

FABRIQUE D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

ET

*Gomme polie & Caoutchouc vulcanisé*

ASEPTIQUES, STÉRILISABLES & INALTÉRABLES EN TOUS PAYS

---

Ancienne Maison GAILLARD & REQUIER, fondée en 1820

**L. GAILLARD**



PARIS — 4, Quai des Orfèvres, 4 — PARIS

Fournisseur au choix :

Des Hôpitaux de Paris, des Hôpitaux Civils et Militaires,

Des Etablissements de Bienfaisance de l'Assistance publique, des Ministères de la Guerre,  
de la Marine et de l'Intérieur

Fournisseur de l'Hôpital Necker (Salles des Maladies des voies urinaires de M. le Professeur Guyon)

Seul Fournisseur titulaire de l'Hôpital Général de Mexico et de plusieurs Facultés  
Françaises et Etrangères.

---

PREMIER PRIX : MÉDAILLE D'ARGENT

Bordeaux 1895 — Bruxelles 1897

---

❧ CATALOGUE ILLUSTRÉ ❧

1899

22232



USINE A ALFORVILLE (SEINE)

# AVIS TRÈS IMPORTANT

---

## Avantages des Sondes et Bougies marquées « L. GAILLARD »

---

Toutes nos Sondes et Bougies sont recouvertes de notre gomme spéciale, élastiques et flexibles ; elles offrent une surface polie glacée. Toutes nos Sondes sont à œil tissé grand diamètre intérieur et à bout plein aseptique ; celles en tissu de soie ont une souplesse égale à celles en caoutchouc, avec cet avantage d'un diamètre intérieur très large ; elles sont aseptiques, à surface interne lisse, stérilisables par l'ébullition ou tout autre procédé désinfectant ; notre gomme, de qualité inaltérable, se conserve parfaitement dans tous les pays.

Nos clients peuvent aussi se procurer nos produits chez MM. les Fabricants ou Marchands d'instruments de Chirurgie, les Bandagistes-Orthopédistes et dans les bonnes maisons d'Herboristerie, de Droguerie et Pharmacie de tous pays.

Seule la marque « L. GAILLARD » offrant toutes garanties, l'exiger sur chaque instrument.

Toute première commande devra être accompagnée d'un mandat sur la poste ou d'un chèque à vue sur Paris, ceci pour éviter les frais de retour d'argent ou du retard dans la livraison.

Les envois par poste comme échantillon sans valeur voyagent aux risques et périls du destinataire.

**Nos marchandises sont payables en francs effectifs or.**

Les prix du présent catalogue sont exclusivement réservés pour les affaires de gros.

---

LE PRÉSENT CATALOGUE ANNULE LES PRÉCÉDENTS

---

# CATALOGUE GÉNÉRAL ILLUSTRÉ

DES

INSTRUMENTS EN GOMME POLIE ET CAOUTCHOUC VULCANISÉ

*Chirurgie, Médecine, Hygiène*

## L. GAILLARD

BREVETÉ S. G. D. G.

9, RUE DANTON, 9  
TÉLÉPHONE 234-57

4, Quai des Orfèvres, PARIS (pont Saint-Michel)

FOURNISSEUR AU CHOIX DES HOPITAUX DE PARIS

Seul Fournisseur titulaire de l'Hôpital général de Mexico

### Maladies des voies urinaires

Instruments pour Exploration et Diagnostic



Fig. 1

- |   |   |          |      |
|---|---|----------|------|
| 1 | Bougie à boule exploratrice, percée, pour <i>instillations</i> , du professeur Guyon (fig. 1) . . . . . | la douz. | 15 » |
| 2 | Bougie à boule exploratrice de Leroy (fig. 2) . . . . .   | la douz. | 15 » |



Fig. 2

- |   |   |           |      |
|---|---|-----------|------|
| 3   | Bougie à boule exploratrice et ovulaire de Guyon et Leroy, modèle Gaillard (fig. 2) . . . . .   | la douz.  | 15 » |
| Les deux boules de cette bougie sont d'un même numéro indiqué sur la boule de forme ovulaire, qui présente ce double avantage, de laisser intacte la boule exploratrice dont on se sert le plus souvent et permet de faire plus facilement le diagnostic entre le spasme urétral et le rétrécissement traumatique. Leçons-Clinique M. le professeur Guyon à l'hôpital Necker. . . . . |   |           |      |
| 4   | Explorateur (fig. 2). Le même que ci-dessus, la tige graduée de centimètre en centimètre, indiquant ainsi très exactement la distance où se trouvent les rétrécissements. . . . . | la pièce. | 2 »  |



Fig. 3

- |   |  |          |      |
|---|--|----------|------|
| 5 | Explorateur conduit du Dr Janet (fig. 3) ou à boule coupé d'angle, comme fig. 2. . . . . | la douz. | 30 » |
|---|--|----------|------|



Fig. 4

- |   |  |          |      |
|---|--|----------|------|
| 6 | Bougie conique olivaire à boule exploratrice du Dr Mallez (fig. 4) . . . | la douz. | 18 » |
|---|--|----------|------|



Fig. 5

- 7 Bougie à trois olives successives de Mallez (fig. 5) . . . la douz. 24 »  
 8 Bougie à quatre olives successives du Dr Mallez. . . la douz. 30 »



Fig. 6

- 9 Bougie exploratrice à deux boules graduées de Gaillard (fig. 6) . . la douz. 21 »



Fig. 7

- 10 Tige intérieur métallique, à boule exploratrice, n° 3 à 12 . . . la douz. 18 »



Fig. 8

- 11 Bougie à boule exploratrice n° 3 à 12; la tige tissée en soie et crins de florence à l'intérieur, d'une grande élasticité, transmet facilement les sensations produites par la partie antérieure fig. 8, modèle Gaillard. (fig. 8). . . la douz. 18 »  
 12 Explorateur à boule ovulaire de Pouchet. . . la douz. 12 »



Fig. 9

- 13 Explorateur lancéole du Dr Hamonic, ayant une grande élasticité, donne une répercussion très sensible, modèle Gaillard (fig. 9) . . . la douz. 24 »



Fig. 10

- 14 Explorateur pariétal du Dr Hamonic, indiquant si le rétrécissement est placé en haut, en bas, à droite ou à gauche, modèle Gaillard (fig. 10) . . la douz. 30 »



Fig. 11

- 15 Bougie filiforme olivaire en baleine du Dr Reliquet (fig. 11) . . . la douz. 15 »



Fig. 12

- 16 Bougie double, olivaire en baleine et olivaire en soie (fig. 12) . . . la douz. 30 »



Fig. 13

- 17 Bougie en baleine à bécquille du Dr Mercier (fig. 13) . . . la douz. 15 »

L. GAILLARD

Fig. 14

- 18 Bougie filiforme olivaire en baleine, tortillée en spirale (fig. 14) . . . la douz. 18 »

Fig. 15

- 18 b Bougie filiforme olivaire en baleine tortillée, en baïonnette (fig. 15). . la douz. 18 »

L. GAILLARD  
(PARIS)

Fig. 16

- 19 Bougie olivaire filiforme, tissée en soie, à intérieur crins de Florence, modèle Gaillard (fig. 16). . . . . la douz. 18 »  
 Ces bougies sont livrées tortillées en spirale ou en baïonnette du professeur Guyon, sans augmentation de prix . . . . . 18 »  
 20 Bougie olivaire en baleine, à trois saillies variées, du D<sup>r</sup> Guillon . . . . . chaque 4 50  
 21 Bougie graduée, porte-empreinte de Ducamp, pour constater la présence de calculs ou corps étrangers dans l'urèthre . . . . . pièce 3 »  
 22 Bougie en cire, blanche ou rose . . . . . douz. 6 »  
 23 Sonde uréthrographique explorative du D<sup>r</sup> Hamonic . . . . . pièce 5 »

### *Instruments destinés à franchir les rétrécissements*

Tous ces instruments tissés en soie capillaire

L. GAILLARD

Fig. 17

- 24 Bougie filiforme olivaire, tissée en soie (fig. 17) . . . . . douz. 12 »

L. GAILLARD

Fig. 18

- 25 Bougies filiformes coniques (fig. 18). . . . . douz. 12 »

L. GAILLARD

Fig. 19

- 26 Bougie filiforme cylindrique (fig. 19) . . . . . douz. 10 50

L. GAILLARD

Fig. 20

- 27 Bougie filiforme olivaire collodionnée en forme de baïonnette du professeur Guyon (fig. 20) . . . . . douz. 13 50



Fig. 21

- 28 Bougie filiforme olivaire, collodionnée, en forme spirale (fig. 21) . . . . douz. 13 50



Fig. 22

- 29 Bougie olivaire filiforme armée, conducteur pour béniqué de Guyon (fig. 22). douz. 24 »



Fig. 23

- 30 Bougie olivaire filiforme armée, conducteur pour l'uréthrotomie, modèles des professeurs Guyon et Albarran (fig. 23). . . . . douz. 24 »  
Toutes nos bougies armées sont fortement soutenues et renforcées à la base par de fortes racines anglaises ou crins de Florence; elles ne peuvent casser à l'usage de conducteurs pour béniqué ou uréthrotome.



Fig. 24

- 31 Bougie filiforme olivaire tissée en soie et crin de Florence à l'intérieur, modèle Gaillard (fig. 24). . . . . la douz. 18 »  
32 Bougies filiformes olivaires, intérieur crin de Florence, tortillées en spirale ou forme baïonnette du professeur Guyon, modèle Gaillard . . . . . la douz. 18 »

Cette bougie filiforme, munie d'un crin de Florence dans sa longueur totale, est, indépendamment de sa qualité, suffisamment rigide, formant ressort et d'une grande élasticité, ce qui permet plus facilement de recueillir toutes les sensations éprouvées par la partie antérieure.

Faite d'après un procédé exclusif de notre Maison, et d'une solidité indiscutable, on peut lui donner instantanément toutes les formes, soit tortillée en spirale ou en forme baïonnette du professeur Guyon, qu'elle conservera sans qu'il soit utile de l'enduire d'une solution de collodion, ce qui augmente la grosseur de l'instrument juste à l'endroit où il doit être le plus fin; de plus, l'on peut ensuite, s'il y a lieu, modifier la forme de notre bougie en contrariant légèrement celle qu'on lui aurait imprimée.

Ces bougies sont livrées tortillées à la demande, sans augmentation de prix.

- 33 La bougie ci-dessus, armée pour conducteur de béniqué ou d'uréthrotome (voir fig. 22 et 23). . . . . la douz. 30 »



Fig. 25

- 34 Bougie filiforme olivaire, tissée en soie et fil métallique à l'intérieur, modèle du Docteur P. Bazy (fig. 25). . . . . la douz. 15 »  
35 Bougie filiforme olivaire en baleine. . . . . la douz. 12 »

Fig. 26

- 36 **Bougie** conique olivaire en baleine du D<sup>r</sup> Reliquet, du n<sup>o</sup> 1 au n<sup>o</sup> 6 (fig. 26). . . . . la douz. 15 »

Fig. 27

- 37 **Bougie** olivaire en baleine et à béquille du D<sup>r</sup> Mercier (fig. 27). . . . . 15 »

Fig. 28

- 38 **Bougie** conique olivaire en baleine, tortillée en forme baïonnette ou spirale (fig. 28). . . . . la douz. 15 »  
 39 **Bougie** en baleine filiforme, conique et olivaire aux deux extrémités. . la douz. 18 »

Fig. 29

- 40 **Bougie** double, conique olivaire en baleine et olivaire en tissu de soie, modèle Gaillard (fig. 29). . . . . la douz. 30 »  
 La série de ces bougies, modèle Gaillard, n<sup>o</sup> 3 à 6, 6 bougies. . . . . 15 »  
 Nous construisons cette bougie urétrale en ajoutant sur la partie en baleine une autre partie en gomme souple; ces deux portions distinctes sont solidement fixées par notre système de greffage employé pour la construction de nos conducteurs pour sondes urétérales du Professeur J. Albarran.  
 Avec cette bougie, le praticien aura ainsi en main un instrument réunissant les qualités suivantes: d'un côté, souplesse et solidité de la bougie en tissu de soie, et de l'autre, la flexibilité et la consistance de la bougie filiforme en baleine.  
 41 **Bougie** cylindro-conique olivaire, fil de zinc à l'intérieur, du D<sup>r</sup> Schmith, n<sup>o</sup> 3 à 9. . . . . la douz. 15 »  
 42 **Bougie** olivaire à ressort métallique, intérieur modèle Gaillard, n<sup>o</sup> 4 à 12. . la douz. 18 »  
 43 **Bougie** à bout filiforme, olivaire, de 6 grosseurs différentes commençant au n<sup>o</sup> 3 pour finir au n<sup>o</sup> 9. . . . . la pièce 4 »  
 44 **Bougie** conductrice, double de longueur, du D<sup>r</sup> Philips, du n<sup>o</sup> 1 au n<sup>o</sup> 6. la douz. 30 »  
 45 **Bougie** conductrice invaginée dans une sonde à boule excentrique (fig. 30), la pièce 4 50

Fig. 30

- 46 **Bougie** conductrice invaginée dans une sonde à boule, de Guyon . . . . . 4 »  
 47 **Sonde** droite, cylindro-conique percée du bout, pour préparer à franchir les rétrécissements à l'aide d'une colonne de liquide . . . . . la douz. 12 »  
 48 **Bougie** fine olivaire en crin de Florence, modèle Gaillard. . . . . la douz. 12 »

# *Instruments pour la dilatation des rétrécissements*

## Bougies uréthrales en général



Fig. 31

- 49 Bougie conique olivaire de M. le D<sup>r</sup> Guillon (fig. 31) . . . . . la douz. 12 »



Fig. 32, à cône moyen



Fig. 33, à cône court

Sauf indication spéciale, nous livrerons toujours ces bougies, le cône allongé (fig. 31), modèle 1.



Fig. 34

- 50 Bougie conique (fig. 34) . . . . . la douz. 11 »



Fig. 35

- 51 Bougie droite cylindrique (fig. 35) . . . . . la douz. 7 50  
 52 Bougie olivaire intérieur grenaille de plomb, en gomme blonde, consistante et de grande souplesse . . . . . la douz. 15 »  
 53 Bougie cylindrique, intérieur plomb . . . . . la douz. 12 »



Fig. 36

- 54 Bougie conique olivaire à extrémité très souple, modèle Gaillard (fig. 36), la douz. 15 »  
 Ces bougies sont indiquées plus particulièrement pour dilater les rétrécissements compliqués d'hypertrophie de la prostate.



Fig. 37

- 55 Bougie conique olivaire à extrémité très souple, intérieur grenaille de plomb (fig. 37) . . . . . la douz. 18 »





Fig. 38

- 56 **Bougie conique olivaire tissée en soie (fig. 38)** . . . . . la douz. 18 »

Cette bougie, par sa grande souplesse, convient plus particulièrement aux urèthres sensibles ou facilement irritables ; dans ces différents cas, elle est exclusivement recommandée par M. le professeur J. Albarran (voir notice).

- 57 **Bougie conique olivaire, intérieur tige de plomb** . . . la douz. 18 »

Par ce dispositif, nous obtenons un instrument souple et malléable, auquel l'on peut imprimer instantanément toutes les formes désirables.

- 58 **Bougie conique olivaire, intérieur mercure** . . la douz. 18 à 30 »

Les bougies ainsi préparées sont d'une grande souplesse, et d'un poids considérable facilitant le cathétérisme ; maintenues dans la verticale, elles pénètrent seules sans aucune pression : le prix varie suivant la grosseur ou la quantité de mercure contenu.

- 59 **Bougie conique olivaire à grande courbure de Gelly**  
(fig. 39) . . . . . la douz. 15 »



Fig. 39

- 60 **Bougie cylindrique courbe de Gelly** . . . . . la douz. 12 »

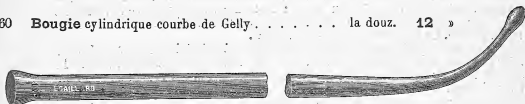


Fig. 40

- 61 **Bougie conique olivaire et à bécuille du professeur Guyon (fig. 40)** . la douz. 15 »



Fig. 41

- 62 **Bougie cylindrique à bécuille de Mercier (fig. 41)** . . . . . la douz. 12 »

- 63 **Bougie cylindrique bicoudée de Mercier** . . . . . la douz. 15 »



Fig. 42

- 64 **Bougie conique olivaire à renflement, dite à ventre, de Ducamp (fig. 42)** . la douz. 18 »

- 65 **Bougie conique à ventre** . . . . . la douz. 18 »

- 66 **Bougie en cire blanche ou jaune** . . . . . la douz. 6 »

- 67 **Bougie cylindro-conique porte-empreinte de Ducamp** . . . . . la douz. 24 »

- 68 **Bougie porte-empreinte, graduée de centimètre en centimètre** . . . la douz. 30 »

On pourra avoir recours à ces deux derniers instruments pour constater la présence de corps étrangers dans l'urèthre.

- 69 **Bougie conique olivaire, intérieur tige en baleine du Dr Gaudmont** . . la douz. 18 »

- 70 **Bougie conique olivaire du Dr Langlebert, avec mandrin dilateur en baleine (fig. 43)** . . . . . la pièce 4 50



Fig. 43

L'auteur introduit d'abord une bougie à rainure formant gaine, correspondant au calibre des rétrécissements, glisse ensuite le mandrin dans cette bougie et arrive ainsi à dilater les rétrécissements instantanément et par distension, de deux à quatre millimètres.

- 74 Bougie à bout filiforme olivaire de Legouest, dite à fouet (fig. 44). . . la douz. 24 »



Fig. 44

- 72 Bougie ci-dessus raccordée en deux pièces. . . la douz. 42 »  
 73 — à bout filiforme, de Legouest, en tissu de soie . . . la douz. 36 »  
 74 Bougie à cône prolongé, du D<sup>r</sup> Lesi, dite en queue de rat. . . la douz. 24 »  
 75 Bougie pour la dilatation extemporanée, du D<sup>r</sup> Hamonic, nos 1 et 2 (fig. 45) . . la pièce 4 50

Le dilataleur n° 1 correspond à son extrémité terminale au n° 2 de la filière et à sa base, extrémité opposée, au n° 15; le n° 2 correspond à son extrémité terminale au n° 4 de la filière pour finir par le n° 24, 8 millimètres à son extrémité opposée. La longueur totale est de 75 cent.

Le D<sup>r</sup> Hamonic emploie ces dilateurs, qui sont à cône infiniment prolongé, pour faire la dilatation lente, progressive et extemporanée, passant d'abord le n° 1; ensuite le n° 2; l'auteur dit arriver à faire une bonne dilatation en deux ou en trois séances.

- 76 Dilataleur ci-dessus raccordé en deux pièces . . . chaque 6 »  
 Tous nos instruments dénommés aux nos 71 à 78 sont d'une grande souplesse, ce qui permet à leur extrémité filiforme de s'enrouler dans la vessie sans aucun inconvénient.  
 77 Bougie filiforme olivaire de 6 grosseurs différentes, n° 3 au n° 9, la pièce 4 »  
 78 Bougie filiforme conductrice double de longueur, du D<sup>r</sup> Philips . . . la douz. 30 »



Fig. 46

- 79 Bougie conique olivaire en baleine, du D<sup>r</sup> Reliquet (fig. 46) . . . la douz. 15 »  
 80 Bougie olivaire en baleine, nos 1 à 6 (fig. 44) . . . la douz. 12 »  
 81 Bougie conique olivaire à ressort métallique interne, modèle Gaillard, nos 4 à 12. . . la douz. 18 »



Fig. 47

- 82 Bougie conique olivaire à intérieur fil métallique du D<sup>r</sup> Bezy, modèle Gaillard, nos 2 à 6 . . . la douz. 18 »  
 L'extrémité olivaire de cette bougie, prenant toutes les formes, est complètement inoffensive.



Fig. 48

- 83 **Bougie conique olivaire à intérieur crin de Florence, modèle Gaillard, n<sup>os</sup> 1 à 9** (fig. 48) (voir note, page 6) . . . . . la douz. 18 »
- 84 **Bougie conductrice pour la sonde de Pezzer, cathétérisme rétrograde, modèle Gaillard (fig. 49).** . . . . . 3 50

### *Bougies filiformes spéciales*

Tissées en soie pour être montées, pour Béniqué ou Uréthrotomie



Fig. 50

- 85 **Bougie filiforme à bout olivaire (fig. 50)** . . . . . 12 »



Fig. 51

- 86 **Bougie filiforme à bout conique (fig. 51)** . . . . . la douz. 12 »



Fig. 52

- 87 **Bougie filiforme cylindrique (fig. 52)** . . . . . la douz. 10 50
- Toutes nos bougies filiformes sont fortement soutenues et renforcées à la base, elles ne peuvent pas casser à l'usage de conducteurs pour béniqué ou d'uréthrotomes, elles s'enroulent facilement dans la vessie.



Fig. 53

- 88 **Bougie filiforme olivaire armée pour conducteur de béniqué, cathéter du Professeur Guyon (fig. 53)** . . . . . la douz. 24 »
- 89 **Bougie conductrice pour le cathéter du Dr Lefort** . . . . . la douz. 36 »



- 107 **Uréthrotome du Professeur of Albarran 6 bougies conductrices . . . . .** 28 »



Fig. 56

- 108 **Sonde percée du bout, un ou deux yeux latéraux, du Professeur Guyon (fig. 56)** . . . . . la douz. 15 »



Fig. 57

- 109 **Sonde percée du bout de Maisonneuve, par glissement avec conducteurs (fig. 57).** 4 »  
 110 **Sonde percée du bout de Maisonneuve . . . . .** la douz. 12 »



Fig. 58

- 111 **Sonde cylindro-conique percée du bout, un ou deux yeux latéraux, des Drs Morau Wolf et Jamin (fig. 58) . . . . .** la douz. 15 »



Fig. 59

- 112 **Sonde percée du bout, un ou deux yeux latéraux, en tissu de soie, du Professeur Guyon, modèle Gaillard (fig. 59) . . . . .** la douz. 18 »  
 D'une souplesse extrême, égale à celle des sondes Nélaton, son très grand diamètre intérieur à la surface gommée et polie; aussi lisse qu'à l'extérieur et parfaitement aseptique; cette dernière sonde est particulièrement indiquée, pour laisser à demeure après l'uréthrotomie interne, par MM. les Professeurs Guyon et Albarran.

### Rétention d'urine

**Sondes uréthrales en général aseptiques et stérilisables, à bout plein, gommées à l'intérieur, aussi lisses qu'à l'extérieur (Voir aussi Sondes en tissu de soie).**

La figure 60 ci-dessous représente la coupe de l'extrémité de nos sondes en démontrant le bout plein aseptique, le cul-de-sac supprimé, et le gommage de la surface intérieure.



Fig. 60

- 113 **Sonde conique olivaire du Dr Guillon (fig. 60). . . . .** la douz. 15 »



Fig. 61

- 114 Sonde conique (fig. 61) . . . . . la douz. 12 »



Fig. 62

- 115 Sonde droite cylindrique, un ou deux œils tissés (fig. 62). . . . . la douz. 9 »



Fig. 63

- 116 Sonde coudée à béquille du Dr Mercier (fig. 63). . . . . la douz. 15 »



Fig. 64

- 117 Sonde olivaire à œil terminal, modèle Gaillard (fig. 64) . . . . . la douz. 16 50



Fig. 65

- 118 Sonde cylindrique à extrémité très souple, modèle Gaillard (fig. 65) . la douz. 12 »



Fig. 66

- 119 Sonde conique olivaire, à extrémité très souple, modèle Gaillard (fig. 66). la douz. 18 »  
(Voir aussi Sondes en tissus de soie.)

### *Sondes filiformes tissées en soie spéciale*

Du n° 3 au n° 8



Fig. 67

- |     |  |          |    |   |
|-----|--|----------|----|---|
| 120 | <b>Sonde conique olivaire filiforme en soie (fig. 67).</b> | la douz. | 15 | » |
| 121 | <b>Sonde à bécaille de Mercier filiforme en soie</b>       | la douz. | 15 | » |
| 122 | <b>Sonde conique filiforme en soie</b>                     | la douz. | 15 | » |



Fig. 68

- |     |  |          |    |   |
|-----|--|----------|----|---|
| 123 | <b>Sonde cylindrique filiforme (fig. 68)</b> | la douz. | 12 | » |
|-----|--|----------|----|---|

### *Hypertrophie de la Prostate*

**Sondes diverses pour prostatiques (Voir aussi Sondes en tissu de soie).**

- |     |   |          |    |   |
|-----|---|----------|----|---|
| 124 | <b>Sondes coudées à bécaille de Mercier (fig. 63)</b> | la douz. | 15 | » |
|-----|---|----------|----|---|

Cette figure représente la coupe de sondes à coudures différentes et graduées. Il suffit d'indiquer la coudure 1, 2, 3, 4, 5, série de sondes à bécaille, modèle exclusif de notre maison. Le fragment n°1 est coudé à 25 degrés, le n° 2 à 30, le n° 3 à 35, le n° 4 à 40, le n° 5 à 45.

A ceux de nos clients qui ne trouveraient pas dans cette série la forme de sonde bécaille qui leur convient, nous pouvons livrer des sondes avec le bec ou plus court, ou plus allongé; il suffira, pour cela, de nous donner des indications précises.

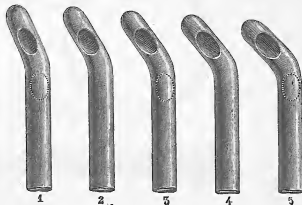


Fig. 69



Fig. 70

- 125 Sonde à béquille, à petite coudure, de Reliquet. (fig. 70). . . . . la douz. 15 »



Fig. 71

- 126 Sonde à béquille, à portion prostatique très souple, modèle Gaillard (fig. 71). douz. 18 »



Fig. 72

- 127 Sonde coudée à béquille, œil dans la concavité, modèle Gaillard (fig. 72). . . . . la douz. 15 »

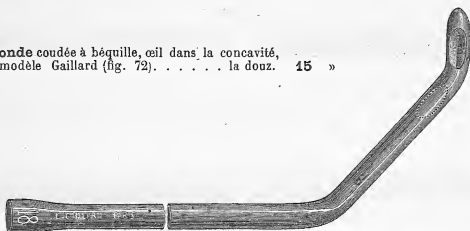


Fig. 73

- 128 Sonde bicoudée de Mercier (fig. 73). . . . . la douz. 18 »

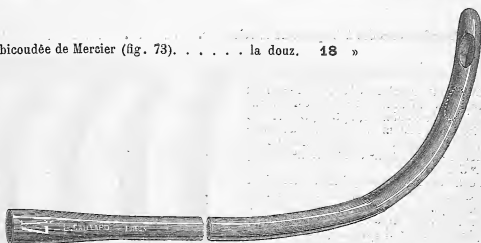


Fig. 74

- 129 Sonde cylindrique à courbure fixe de Gelly (fig. 74). . . . . la douz. 15 »



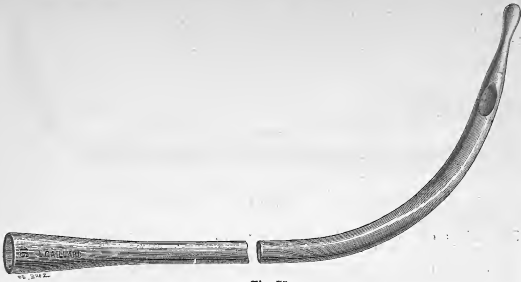


Fig. 75

- 130 Sonde courbe olivaire, à courbure rigide, modèle Gaillard (fig. 75) . . la douz. 18 »  
 131 Sonde conique olivaire courbe (fig. 75) . . . . . la douz. 18 »

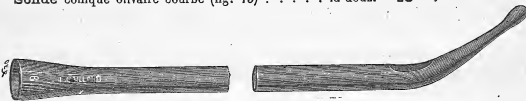


Fig. 76

- 132 Sonde conique olivaire et à bécuille du professeur Guyon (fig. 76) . . . . . la douz. 18 »

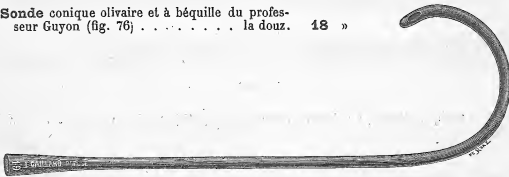


Fig. 77

- 133 Sonde à grande courbure et à bécuille, de Reliquet (fig. 77) . . . la douz. 18 »



Fig. 78

- 134 Sonde à courbure forcée, pour grosse prostate, du D<sup>r</sup> Phélip, modèle Gaillard (fig. 78). (Pourra aussi être utilisée pour laisser fixe à demeure) . . la douz. 30 »  
 135 Sondes pour grosse prostate, du D<sup>r</sup> Phélip, 3 coudures, modèle Gaillard, la douz. 30 »  
 136 Sonde à bécuille et à talon (pour appuyer le bec contre la paroi supérieure de l'urèthre) . . . . . la douz. 18 »

Par un procédé spécial de fabrication, nous obtenons des sondes (fig. 73, 74 et 75, et des bougies fig. 39, n° 59, 60 et 61) dont la courbure ne se modifie pas pendant le cathétérisme.

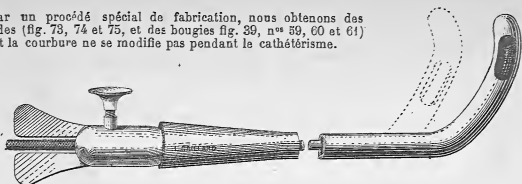


Fig. 79

- 137 **Mandrin à cône et écrou, du professeur Guyon, pour modifier la courbure des sondes pendant le cathétérisme (fig. 79).** . . . . . 3 50
- 138 **Mandrin du professeur Guyon, la courbure en forme de bœniqué.** . . . . . 2 50

### *Sondes et Bougies noires à portion prostatique blonde très souple*



Fig. 80

- 139 **Sonde droite cylindrique, à extrémité souple (fig. 80), modèle Gaillard, la douz.** 12 »



Fig. 81

- 140 **Sonde conique olivaire, à extrémité très souple (fig. 81), modèle Gaillard . . .** 18 »



Fig. 82

- 141 **Sonde à bécuille, à portion prostatique souple (fig. 82), modèle Gaillard . . .** 18 »



Fig. 83

- 142 **Bougie conique olivaire, à extrémité souple (fig. 83), modèle Gaillard . . . . .** 15 »

Par leur portion antérieure très souple, ces sondes offrent des avantages très appréciés en général; l'extrémité est toujours inoffensive par sa souplesse. Elles pénètrent plus facilement dans la généralité des cas, mais elles sont surtout indiquées plus spécialement chez les prostatiques; dans les cas de grosse hypertrophie de la prostate, leur portion très souple franchira plus facilement cet obstacle, en simulant les courbures différentes qui lui seront imprimées par la légère pression, nécessaire au cathétérisme en pareil cas, et faite sur la partie postérieure de l'instrument.

### Sondes à œil moulé en caoutchouc médical pur du Dr Nélaton

(Prière d'indiquer le bout rond, demi-rond, ou pointu)

143 Sonde en caoutchouc vulcanisé du Dr Nélaton.

La douz. . . . .

6

»

2

144 Sonde en caoutchouc vulcanisé, longueur 40 centimètres. . . . . la douz.

10

»

3



Fig. 84

145 Sonde en caoutchouc vulcanisé, bout plein aseptique, du Dr Nélaton, modèle des Hôpitaux (fig. 84) . . . . . la douz.

9

»

146 Sonde en caoutchouc vulcanisé, bout plein, 40 centimètres (fig. 84). . la douz.

12

»



Fig. 85

147 Sonde en caoutchouc vulcanisé, à entonnoir, des D<sup>rs</sup> Guyon et Nélaton, modèle des Hôpitaux (fig. 85). . . . . la douz.

12

»

La figure ci-dessus représente la coupe de nos sondes Nélaton, à bout plein aseptique.

147b Sonde Nélaton à entonnoir, longueur 40 c/m. . . . . la douz.

15

»

148 Sonde vulcanisée de Nélaton, aseptique. . . . . la douz.

7

50

149 Sonde en caoutchouc vulcanisé, à béquille . . . . . la douz.

15

»

Les prix mentionnés ci-dessus s'entendent pour les sondes Nélaton, du n° 7 à 23.

150 Sondes Nélaton en général, du n° 24 à 30 . . . . . en plus, par douz.

6

»

151 Sonde en caoutchouc, pour lavages blennorrhagiques . . . . . la douz.

12

»

### Sondes et Bougies en tissu de soie spéciale (très souples), modèle Gaillard

Que nous fournissons dans les Hôpitaux de Paris.



Fig. 86

152 Sonde cylindrique, souple en soie (fig. 86) . . . . . la douz.

15

»



Fig. 87

- 153 Sonde conique olivaire, souple en soie (fig. 87) . . . . . la douz. 21 »



Fig. 88

- 154 Sonde conique olivaire en soie, à œil terminal, modèle Gaillard (fig. 88), la douz. 21 »



Fig. 89

- 155 Sonde coudée à béquille de Mercier, souple en soie (fig. 89) . . . . . la douz. 21 »



Fig. 90

- 156 Sonde percée du bout, souple, en soie, à un ou deux œils latéraux, du professeur Guyon (fig. 90) . . . . . la douz. 21 »



Fig. 91

- 157 Sonde percée du bout, cylindro-conique en soie, modèle Gaillard (fig. 91), la douz. 21 »



Fig. 92

- 158 Sonde irrigatrice en soie, du Professeur J. Albarran, modèle Gaillard (fig. 92), à œillets tissés, pour irrigations dans l'urèthre postérieur, traitement de l'urétrite chronique . . . . . la douz. 30 »



Fig. 93

- 159 Bougie conique olivaire du Dr Guillon, très souple, en tissu de soie (fig. 93), la douz. 18 »

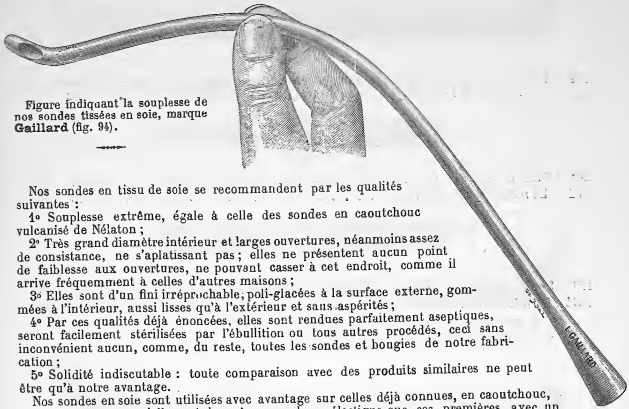


Figure indiquant la souplesse de nos sondes tissées en soie, marque Gaillard (fig. 94).

Nos sondes en tissu de soie se recommandent par les qualités suivantes :

1° Souplesse extrême, égale à celle des sondes en caoutchouc vulcanisé de Nélaton ;

2° Très grand diamètre intérieur et larges ouvertures, néanmoins assez de consistance, ne s'aplatissant pas ; elles ne présentent aucun point de faiblesse aux ouvertures, ne pouvant casser à cet endroit, comme il arrive fréquemment à celles d'autres maisons ;

3° Elles sont d'un fini irréprochable, poli-glacées à la surface externe, gommées à l'intérieur, aussi lisses qu'à l'extérieur et sans aspérités ;

4° Par ces qualités déjà énoncées, elles sont rendues parfaitement aseptiques, seront facilement stérilisées par l'ébullition ou tous autres procédés, ce qui sans inconvénient aucun, comme, du reste, toutes les sondes et bougies de notre fabrication ;

5° Solidité indiscutable : toute comparaison avec des produits similaires ne peut être qu'à notre avantage.

Nos sondes en soie sont utilisées avec avantage sur celles déjà connues, en caoutchouc, ou autres, parce qu'elles ont la même souplesse élastique que ces premières, avec un diamètre intérieur beaucoup plus large, avec plus de force de pénétration ; de là une plus grande facilité pour le cathétérisme.

La sonde percée du bout, en soie, est particulièrement indiquée pour laisser à demeure après l'uréthrotomie interne ; sa souplesse fait qu'elle est mieux supportée par un urètre nouvellement incisé. — La sonde à bécuille en soie, par ces mêmes qualités, convient particulièrement aux urèthres prostatiques friables ; avec une sonde de calibre restreint, on pourra faire, s'il y a lieu, des lavages abondants et précipités ; de même, les urines chargées, purulentes, ou encore lorsqu'il subsistera des caillots ou des graviers, la vessie sera plus facilement et rapidement évacuée. (Voir aussi notre série de sondes coudées d'après les prescriptions du Prof<sup>r</sup> Guyon, page 15).

La bougie en tissu de soie : à la grande souplesse de cet instrument, est unie une certaine fermeté ; ses qualités propres la désignent de préférence à tout autre instrument ; elle convient particulièrement pour la dilatation des urèthres sensibles, facilement irritables, ou encore pour maintenir à un calibre respectable, normal, un canal uréthrotomisé.

En résumé, nous présentons ici à nos clients des instruments fabriqués dans de telles conditions, qu'ils sont complètement inoffensifs et peuvent, sans inconvénient, être confiés en des mains inhabiles ou inexpérimentées.

Notre maître, M. le Prof<sup>r</sup> Guyon, conseille de pratiquer l'aspiration des graviers, après la lythotritie, ou des caillots, avec une simple seringue vésicale, et à l'aide d'une sonde en tissu de soie ; cet arsenal très simple offre toute garantie de succès, pourvu qu'il soit construit dans de bonnes conditions.

### Sondes spéciales diverses



Fig. 95



Fig. 96

- 161 Sonde à bécquille, à œils multiples groupés, nouveau modèle que nous construisons pour le D<sup>r</sup> P. Bazy, en tissu de soie, modèle Gaillard (fig. 96) . . la douz. 30 »



Fig. 97

- 162 Sonde olivaire, à œils multiples, du D<sup>r</sup> Bazy, en tissu de soie (fig. 97) . la douz. 30 »  
 162b La même, qualité ordinaire. . . . . la douz. 24 »



Fig. 98

- 163 Sonde cylindrique, à œils multiples, en soie (fig. 98) . . . . . la douz. 24 »  
 163b La même, qualité ordinaire . . . . . la douz. 18 »

M. le D<sup>r</sup> Bazy emploie ces sondes chez les malades atteints de catarrhe vésical, et pour pratiquer des lavages ou irrigations rapides.



Fig. 99

- 164 Sonde à bécquille, à large ouverture évacuatrice, modèle Gaillard (fig. 99), la douz. 30 »  
 Pour l'évacuation des calculs ou débris de pierres après la lithotritie, nous faisons ces sondes du n<sup>o</sup> 20 et au-dessus.



Fig. 100

- 165 Sonde à boule perforée, du professeur Guyon (fig. 100) . . . . . la douz. 15 »  
 166 Sonde conique à grosse olive, du D<sup>r</sup> Delaisement . . . . . la douz. 18 »



Fig. 101

- 167 Sonde à prolongement, bout filiforme olivaire, de Philips ou Legouest, la douz. 30 »  
 168 Cette même sonde, en tissu de soie (fig. 101) . . . . . la douz. 36 »



Fig. 102

- 169 Sonde de Philips, avec bougie filiforme raccordée (fig. 102) . . . . . la douz. 48 »  
 170 Sonde conique et olivaire à renflement, dite à ventre . . . . . la douz. 18 »

On peut faire usage de cette sonde pour vider la vessie, chez un malade atteint de rétrécissement dans la portion pénienne de l'urèthre; dans ce cas, le renflement de cette sonde sert de dilateur, laissant ainsi au repos la partie saine du canal urétral.



Fig. 103

- 171 Sonde à bécaille à raccord métallique pour trousse (fig. 103) . . . . . chaque 3 50  
 172 Sonde olivaire pour trousse . . . . . chaque 3 50  
 173 Sonde cylindrique pour trousse . . . . . chaque 3 »  
 Ce même dispositif peut aussi être employé pour les bougies uréthrales ou sondes œsophagiennes.

### *Sondes spéciales pour laisser à demeure*



Fig. 104

- 174 Sonde coudée à bécaille, tissée en soie, modèle Gaillard (fig. 104). . . la douz. 21 »



Fig. 105

- 175 Sonde percée du bout, tissée en soie, du professeur Guyon (fig. 105) . la douz. 21 »



Fig. 106

- 176 Sonde à demeure du Dr de Pezzer (fig. 106), net. la pièce 2 75, la douz. 30 »  
 177 Sonde pour placer à demeure, à portion renforcée, d'après le Prof<sup>r</sup> Guyon, la pièce 3 50  
 178 Sonde à demeure, système du Dr Malécot (fig. 107) . . . . . la pièce 2 50

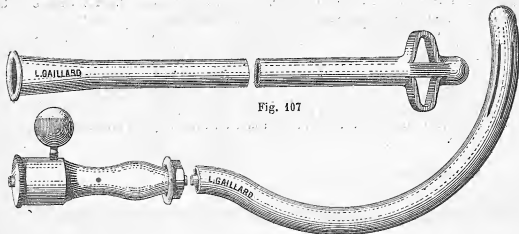


Fig. 107



Fig. 108

- 179 Mandrin en métal nickelé, pour placer les sondes (fig. 108) . . . . . la pièce 3 50

- 180 **Mandrin en baleine, avec presse, tige métal.** . . . . . la pièce **3 50**



Fig. 109

- 181 **Sonde à demeure, en caoutchouc vulcanisé, du D<sup>r</sup> Desnos, modèle Gaillard, breveté S. G. D. G (fig. 109)** . . . . . la douz. **24 »**  
 Sur indications spéciales, nous faisons ces sondes en caoutchouc vulcanisé genre Nélaton, et des numéros 16 à 26 une série de six sondes.  
 Elles se placent à demeure, sans mandrin, avec grande facilité dans la majeure partie des cas, de là aucune crainte d'accident.  
 Le D<sup>r</sup> Desnos emploie exclusivement cette sonde avec succès.
- 182 **Sonde à demeure en tissu de soie, nouveau modèle Gaillard** . . . . . **3 »**

### *Taille hypogastrique, Cystotomie ou Taille suspubienne*



Fig. 110

- 183 **Sonde à demeure par cathétérisme rétrograde, du D<sup>r</sup> de Pezzer (fig. 110)** chaque, net. . . . . **2 75** la douz. **30 »**
- 184 **Bougie en tissu de soie, modèle Gaillard, pour placer à demeure la sonde (fig. 111) chaque** **3 50**  
 En construisant cette bougie, nous avons été guidé par le désir de mettre entre les mains du chirurgien un instrument simple, offrant en même temps un moyen sûr et pratique pour placer à demeure la sonde (fig. 110); pour ce faire, le praticien pourra procéder ainsi; l'incision terminée, introduire par le col de la vessie la partie à olive simple de notre bougie conducteur, continuer le cathétérisme d'arrière en avant: ce premier temps terminé, retirer la bougie en la saisissant par l'extrémité côté du méat, ceci après avoir introduit la première olive dans la sonde, si possible jusqu'à la base de la deuxième olive, disposée de façon à empêcher le frottement du rebord de la sonde à travers la paroi urétrale.



Fig. 112

- 185 **Tube en caoutchouc pur, pour rallonge de sondes (fig. 112)** . . . . . la douz. **15 »**



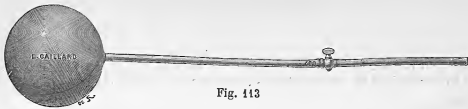


Fig. 113

- 186 Ballons de Petersen, de 200 à 700 grammes (fig. 113). . . . . 7 »



Fig. 114

- 187 Tube à double courant, des D<sup>rs</sup> Perrier et Guyon, pour drainage de la vessie (fig. 114) 6 »  
 188 Sonde à béquille, à ampoule, du Prof<sup>r</sup> Guyon . . . . . 4 »

**Appareils pour fistule ou méat hypogastrique (modèle Gaillard).**



Fig. 115

- 189 Bouton canalisateur en caoutchouc durci, du D<sup>r</sup> Drouin, modèle Gaillard (fig. 115) . . . . . la douz. 15 »

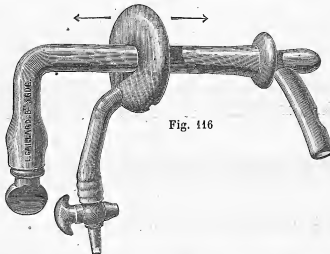


Fig. 116

- 190 Appareil contenteur et régulateur de la mixtion urinaire, du D<sup>r</sup> Quinto Vignolo, modèle Gaillard (fig. 116), l'appareil complet. . . . . 10 »  
 Pour méat artificiel après la cystostomie suspubienne que nous faisons de 5, 6, 7 et 8 centim. de longueur.



Fig. 117

- 191 **Tube en argent**, longueur proportionnée à celle de l'appareil, pour, si besoin est, donner plus de consistance aux parois de ce dernier (fig. 117). Prix. 2 50 à 4 »



Fig. 118

- 192 **Mandrin pour la mise en place de notre urinal hypogastrique** (fig. 116) . . . 3 50  
La figure 118 représente notre appareil au moment de l'introduction.

### Uréthrotomie externe, Taille périnéale

- 193 **Sonde cylindrique à bout filiforme à l'autre extrémité** . . . 4 »  
194 **Sonde conique olivaire et filiforme à l'autre extrémité** . . . 4 50



Fig. 119

- 195 **Sonde à béquille avec filiforme à l'autre extrémité** (fig. 119) . . . 4 50

### Blennorrhagie, Instillations caustiques et Lavages blennorrhagiques



Fig. 120

- 196 **Instillateur à boule perforée**, du Prof<sup>r</sup> Guyon (fig. 120). . . . la douz. 15 »



Fig. 121

- 197 **Instillateur en pomme d'arrosoir**, du Prof<sup>r</sup> Albarran, modèle Gaillard, breveté S. G. D. G., en tissu de soie (fig. 121) . . . 30 »

Sur les indications du Prof<sup>r</sup> Albarran, nous construisons cette sonde en tissu de soie et les œillets tressés dans le tissu, qualités indispensables à son bon fonctionnement et aussi à sa solidité. Nous prions donc MM. nos clients de se méfier des instruments présentant à peu près le même aspect, offerts sous une autre dénomination, par des confrères n'ayant que le souci de faire bon marché, se souciant peu de la qualité de leurs produits. — (Voir aussi sonde irrigatrice en tissu de soie.)



Fig. 122

- 198 Instillateur à bécuille, du D<sup>r</sup> Tuffier (fig. 122) . . . . . la douz. 18 »



Fig. 123

- 199 Sonde à deux boules, à jet récurrent, du D<sup>r</sup> Tuffier, modèle Gaillard (fig. 123). . . . . la douz. 21 »



Fig. 124

- 200 Sonde à deux boules, pour localiser l'instillation du D<sup>r</sup> Tuffier, modèle Gaillard (fig. 124). . . . . la douz. 21 »



Fig. 125

- 201 Sonde à boule, à jet récurrent, de Thevens (fig. 125) . . . . . la douz. 18 »



Fig. 126

- 202 Sonde à boule simple (fig. 126) . . . . . la douz. 15 »



Fig. 127

- 203 Instillateur vésical du D<sup>r</sup> Janet, modèle Gaillard (fig. 127) . . . . . la douz. 15 »  
A l'usage des malades, pour faire les instillations dans la vessie à l'aide de leur sonde usuelle.



Fig. 128

- 204 Instillateur à olive excentrique, du Prof<sup>r</sup> Guyon, sans conducteur (fig. 128). la douz. 18 »



Fig. 129

- 205 **Instillateur à boule conduit**, du D<sup>r</sup> Phélip, modèle Gaillard (fig. 129), la douz. 24 »  
A. conducteur filiforme de 10 c/m et 18 centimètres.



Fig. 130

- 206 **Sonde filiforme à boule et deux œillets**, du D<sup>r</sup> Lagoudaky, modèle Gaillard (fig. 130). . . . . la douz. 18 »



Fig. 131

- 207 **Instillateur à boule lancéolée**, du D<sup>r</sup> Hamonic, modèle Gaillard (fig. 131) la douz. 30 »



Fig. 132

- 208 **Sonde à béquille, à œillets multiples**, du D<sup>r</sup> Desnos, pour instillation derrière la prostate, modèle Gaillard (fig. 132). . . . . la douz. 18 »  
209 **Sonde à olive cannelée**, pour instillation, du D<sup>r</sup> Lavaud, modèle Gaillard, la douz. 24 »  
210 **Instillateur à boule ovulaire**, de Pouchet. . . . . la douz. 15 »



Fig. 133

- 211 **Sonde à boule drainée, à œils multiples**, du D<sup>r</sup> E. Desnos (fig. 133) . . la douz. 24 »



Fig. 134

- 212 **Sonde en tissu de soie, à boule drainée, œillets multiples**, du D<sup>r</sup> Desnos, modèle Gaillard (fig. 134). . . . . la douz. 24 »

Pour le bon fonctionnement de cette sonde, nous avons dû réduire les œillets à leur plus simple expression, comme l'indique la figure 132, et la construire en tissu de soie très fine.



Fig. 135

- 213 **Sonde drainée** du D<sup>r</sup> Desnos, à œillets multiples, pour lavages de l'urèthre, modèle Gaillard, en tissu de soie (fig. 135) . . . . . la douz. 15 »  
214 La même à deux œils, en tissu de soie, du D<sup>r</sup> H. Barnsby, modèle Gaillard, . . . . . la douz. 15 »  
215 **Sondes droites cylindriques à un seul œil**, pour lavages blennorrhagiques, traitement abortif du D<sup>r</sup> Boureau, n° 41 de la filière, deux longueurs 15 et 25 centimètres. . . . . la douz. 9 »

216 Sonde en caoutchouc vulcanisé, drainée pour lavages de l'urèthre. . . la douz. 15 »

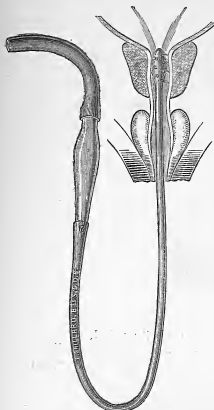


Fig. 136

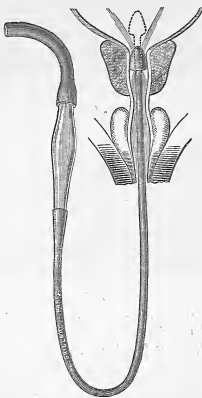


Fig. 137

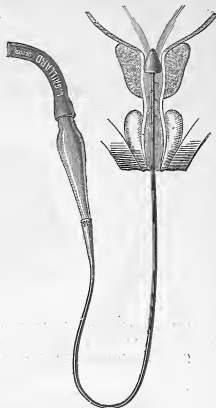


Fig. 138

Figures représentant une coupe de l'urèthre postérieur, les sondes à instillation fonctionnant.

### Seringues pour instillations

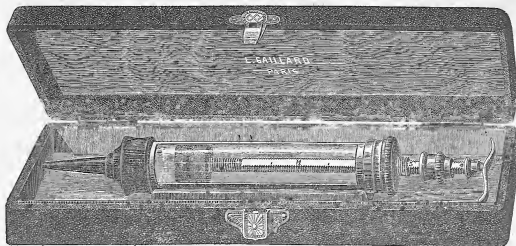


Fig. 139

- |     |  |      |
|-----|--|------|
| 217 | Seringue avec sonde à boule pour instillations, de Guyon, mod. Gaillard (fig. 139) | 10 » |
| 218 | Seringue à instillations, en métal nickelé . . . . . en boîte                      | 12 » |
| 219 | Seringue à instillations, en métal nickelé . . . . . en boîte                      | 15 » |

- 220 Seringue à instillations, du Prof<sup>r</sup> Guyon, en métal nickelé, en boîte, galnerie riche . . . . . 18 »



Fig. 140



Fig. 141

- 221 Seringue à instillations du Prof<sup>r</sup> Guyon, en argent stérilisable, en boîte métal, nickelé, modèle Gaillard (fig. 140 141) . . . . . 25 »  
 222 Seringue à jet récurrent, du Dr Langlebert. . . . . 3 50



Fig. 142

- 223 Porte-pommade en vrille, du Dr Janet, modèle Gaillard, pour l'urèthre, postérieur (fig. 142). . . . . 6 »



Fig. 143

- 224 Porte-pommade du Dr Janet, modèle Gaillard, pour l'urèthre antérieur (fig. 143) 5 »



Fig. 144

- 225 Bougie porte-tube médicamenteux pour l'urèthre antérieur, du Dr Janet, modèle Gaillard (fig. 144). . . . . 2 »



Fig. 145

- 226 Porte-tube médicamenteux, pour l'urèthre postérieur, du Dr Janet, modèle Gaillard (fig. 145). . . . . 4 »  
 227 Tubes médicamenteux du Dr Janet. . . . . la douz. 5 »



Fig. 146

- 228 **Porte-caustique** du Dr Langlebert, sonde en gomme graduée et tige à boule en baleine, monture métallique (fig. 146). . . . . 8 »
- 229 **Porte-caustique** simple du Dr Langlebert, sonde et bougie à boule en gomme 4 »

### *Sondes ou Canules à double courant*

en gomme stérilisable et à grand diamètre intérieur

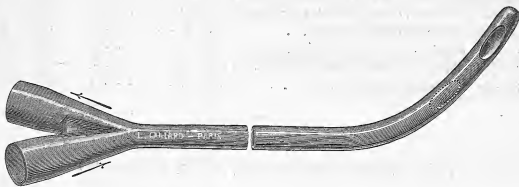


Fig. 147

- 230 **Sonde à double courant**, pour homme, du Dr Reliquet (fig. 147) . . . la douz. 36 »
- 231 **Sonde à double courant** du Dr Bazy, nouveau modèle Gaillard . . . — 36 »
- 232 **Sonde à double courant**, pour femme . . . . . 30 »
- 233 **Sonde olivaire à double courant**, pour homme . . . . . 48 »
- 234 **Sonde en gomme**, à cloison mobile, formant double courant, modèle Gaillard 5 »



Fig. 148

- 235 **Sonde à double courant**, en tire-bouchon, du Dr Kooc (fig. 148) . . . la douz. 36 »

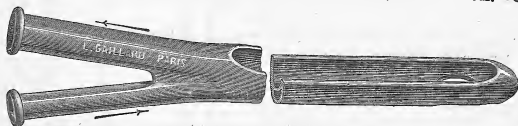


Fig. 149

- 236 **Sonde à double courant intra-utérine**, du Dr Porak (fig. 149) . . . la douz. 48 »
- 237 **Sonde à double courant intra-utérine**, du Dr Budin, en gomme . . . . . 5 »
- 238 **Sonde intra-utérine**, du Dr Budin, en cellulose . . . . . la pièce 5 »



Fig. 150

- 239 Sonde du Dr Budin, en verre (fig. 150) . . . . . la pièce. . . . . 3 »

### Sondes métalliques diverses

240	Sonde en argent, pour homme. . . . .	la pièce	5 50
241	Sonde en maillechort, pour homme. . . . .	—	2 50
242	Sonde en argent, pour femme. . . . .	—	3 »
243	Sonde en maillechort, pour femme. . . . .	—	1 50
244	Sonde de trousse, en argent, pour homme et femme. . . . .	—	9 »
245	Sonde de trousse, en maillechort, pour homme et femme. . . . .	—	5 »
246	Sonde double courant, en argent. . . . .	—	9 »
247	Sonde double courant, en maillechort. . . . .	—	4 »
248	Sonde à double courant, en métal nickelé, du Dr Doléris. . . . .	—	15 »
249	Sonde intra-utérine du Dr Bozman. . . . .	—	9 »

### Voies urinaires supérieures, Reins, Cystoscopie

Diagnostic et traitement de la Pyonéphrose  
et autres affections rénales, Cathétérisme des urètres par la voie  
uréthro-vésicale, méthode du professeur J. Albarran

Voir la *Revue chirurgicale gynécologique*, du Dr Pozzy, juin 1897; — la thèse du Dr Imbert, 1898; — le tome 8 de *Chirurgie pratique des voies urinaires*, par le Prof<sup>r</sup> J. Albarran, au chapitre *Reins*, 1899; — Instruments présentés par l'auteur au Congrès d'Urologie de Moscou 1897, et que, exclusivement, nous construisons en tissu de soie très fine, et d'après les indications du Dr J. Albarran.



Fig. 151

- 250 Sonde urétérale filiforme cylindrique, du Prof<sup>r</sup> Albarran, en tissu de soie, modèle Gaillard (fig. 151). . . . . 3 50



Fig. 152

- 251 Sonde urétérale filiforme, percée du bout arrondi, du Prof<sup>r</sup> Albarran, modèle Gaillard (fig. 152). . . . . 3 50

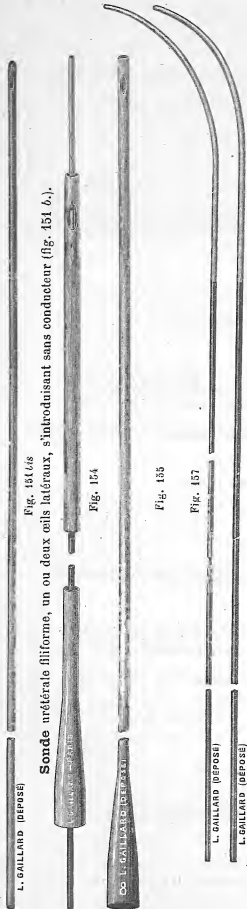


Fig. 153

- 252 Sonde urétérale filiforme, bout olivaire, du Prof<sup>r</sup> Albarran, en tissu de soie, modèle Gaillard (fig. 153) . . . . . 3 50
- 253 Sonde urétérale pour femme, du Prof<sup>r</sup> Albarran, en tissu de soie, modèle Gaillard (fig. 154) . . . . . 2 50
- 254 Sonde urétérale pour homme, du Prof<sup>r</sup> Albarran, en tissu de soie, modèle Gaillard (fig. 155). . . . . 3 »

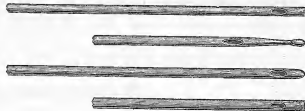


*Conducteurs pour les sondes urétérales du Prof<sup>r</sup> Albarran, modèle Gaillard*

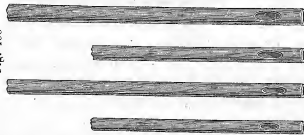


- 255 Conducteur en baleine, bout flexible, à rallonge avec raccords métalliques, pour sonde d'homme, modèle Gaillard (fig. 157) . . . . . 7 50
- 256 Conducteur en baleine, à bout flexible, simple, pour sonde de femme, modèle Gaillard (fig. 158) . . . . . 5 »

La fig. 154 représente une sonde pour femme avec son conducteur, à bout flexible.



Représentant la série de sondes filiformes, grosseurs nature des n<sup>os</sup> 6, 6 1/2, 7, 7 1/2, qui s'introduisent sans conducteur et à l'aide du cystoscope du Prof<sup>r</sup> Albarran.



La fig. 160 représente la série de sondes avec pavillon, grosseurs naturelles, n<sup>os</sup> 8, 9, 10, 11, 12, 13 de notre filière, que l'on peut introduire à l'aide de notre conducteur. — Les sondes pour femme mesurent 55 centimètres, et celles pour homme 70 centimètres. — Cessondessont ouvertes à l'extrémité avec le bout légèrement arrondi.

Nous ne croyons pas devoir insister ici sur la manière dont nous construisons ces instruments, indispensables pour faire, dans de bonnes conditions, le cathétérisme urétéral, non plus sur les procédés techniques de leur fabrication; il nous suffira de dire que nous avons été guidé par les conseils de M. le Prof<sup>r</sup> Albarran, et que les explications qu'il nous a données avec sa bienveillance habituelle, nous les avons observées très rigoureusement.

Les conducteurs, modèles Gaillard, sur lesquels on glissera ces sondes, sont construits en baleine première qualité, bien finis, avec une partie souple à l'extrémité en tissu de soie très solidement fixée par notre système de greffage, modèle exclusif de notre maison.

257	<b>Cystoscope</b> , modèle du Prof <sup>r</sup> Albarran, à l'aide duquel se pratique le cathétérisme des uréters. . . . .	prix 320 »
258	<b>Sonde urétérale</b> , pour pratiquer le cathétérisme de haut en bas, voir fig. 151 bis et 159 . . . . .	à 4 »

### *Tubes en cristal fort pour contenir les sondes urétérales*

259	<b>Tube</b> en cristal fort, longueur 75 c/m 30 m/m. de diamètre, avec bouchon caoutchouc. . . . .	3 50
260	<b>Gaine</b> en fer peint, pour la préservation du tube de 30 m/m. . . . .	4 »
261	<b>Tube</b> en cristal fort, de 75 c/m 40 m/m de diamètre. . . . .	6 »
262	<b>Gaine</b> en fer peint, pour le tube de 40 m/m. . . . .	5 »

Sur demande, nous fournirons des gaines ou fourreaux pour ces tubes, en métal nickelé ou recouverts en peau.

### **Tubes pour sondes uréthrales et instruments divers pour voies urinaires** (Voir page 47).

### *Électricité, Électrolyse linéaire*

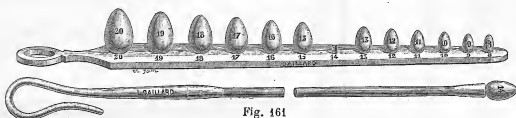


Fig. 161

263	<b>Tige électrique</b> avec série d'olives, du Prof <sup>r</sup> Guyon (fig. 161). . . . .	22 »
263 b	— — de 6 ou 9 olives . . . . .	15 et 18 »
264	<b>Tige seule</b> à fil conducteur à l'intérieur . . . . .	la douz. 24 »
265	<b>Bougie électrique</b> de Mallez . . . . .	4 50



Fig. 162

266	<b>Bougie électrolytique</b> avec olive de Newmann, modèle Gaillard (fig. 162), l'une Ces séries de bougies et d'olives électrolytiques pourront être composées suivant les indications de nos clients.	4 50
266 b	<b>Série</b> de 12 bougies (fig. 162), n <sup>os</sup> 9 à 20 de notre filière . . . . .	prix 54 »
267	<b>Série d'olives</b> de Newmann, en maillechort, n <sup>os</sup> 9 à 20 . . . . .	25 »
268	<b>Série d'olives</b> de Newmann, en argent, 9 olives graduées, n <sup>os</sup> 12 à 20 . . . . .	45 »
269	Même série d'olives, en platine . . . . .	110 »
270	<b>Bougie seule</b> à fil conducteur, pour la fig. 162. . . . .	la douz. 18 »



Fig. 162 b.

270 b	<b>Excitateur utérin</b> du D <sup>r</sup> A. Tripiér (fig. 162 bis) . . . . .	6 50
	<b>Excitateurs</b> de tous modèles pour le rectum, l'urèthre, la vessie, le vagin et l'utérus. . . . .	prix de 6 à 45 »

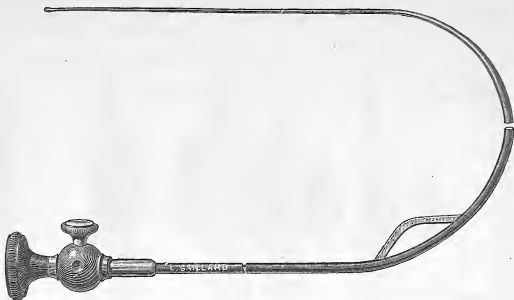


Fig. 163

- |     |   |         |      |
|-----|---|---------|------|
| 271 | Electrolyseur urétrai du Dr Fort, à conducteur filiforme, couteau en platine, n <sup>os</sup> 15 à 30 de notre filière (fig. 163) . . . . . | de 15 à | 20 » |
| 272 | Electrolyseur urétral, le conducteur raccordé avec pas de vis. . . . .  |         | 12 » |
| 273 | Electrothome électrolyseur du Dr Schmeltz, de Nice, même dispositif que la figure 163 . . . . .   |         | 18 » |
| 274 | Electrolyseur du Dr Bazénier, même dispositif que fig. 163. . . . .   |         | 15 » |



Fig. 163 b.

- |     |  |           |      |
|-----|--|-----------|------|
| 275 | Uréthrotome-Cautère électrolyseur des D <sup>rs</sup> Lavaud et Dève (fig. 163 b.), le couteau-platine à sommet large et des n <sup>os</sup> 15 à 30 de notre filière. . . . . | prix 18 à | 25 » |
| 276 | Electrolyseur pour l'œsophage, grande lame en maillechort. . . . .   |           | 15 » |
| 277 | Electrolyseur pour le rectum, grande lame maillechort. . . . .   |           | 15 » |
| 278 | Garnissage des électrolyseurs (fig. 163), 6 » — Du n <sup>o</sup> 272, sans conducteur. . . . .  |           | 4 »  |

### *Maladies de l'Estomac et de l'Œsophage*

#### **Sondes et Bougies œsophagiennes, Dilatateurs divers**

- |     |   |       |
|-----|---|-------|
| 279 | Bougie œsophagienne cylindrique . . . . . la douz.  | 21 »  |
|     | Série du n <sup>o</sup> 9 à 36, 12 m/m.   |       |
| 280 | Bougie œsophagienne cylindro-conique, du Prof <sup>r</sup> Bouchard, de la filière n <sup>os</sup> 7 à 30 (fig. 164). . . . . | 27 »  |
| 281 | Bougie œsophagienne cylindro-conique du Dr Bouchard (fig. 164), 11 à 25 m/m.  | 36 »  |
| 282 | Série complète de 39 bougies Bouchard (fig. 164), numérotées de 7 à 45, 25 m/m, pour  | 90 »  |
| 283 | Série n <sup>o</sup> 2, 24 bougies (fig. 164), les numéros impairs de 7 à 29 sont supprimés,                                  | 60 »  |
| 284 | Bougie œsophagienne olivaire, n <sup>os</sup> 7 à 30 (fig. 165) . . . . . la douz.  | 30 »  |
| 285 | Bougie œsophagienne olivaire (fig. 165), de 11 à 25 m/m. . . . .  | 42 »  |
| 286 | Série complète de 39 bougies olivaires (fig. 165), numérotées de 7 à 45, 25 millimètres. . . . .                              | 110 » |
| 287 | Série n <sup>o</sup> 2, 24 bougies olivaires (fig. 165) . . . . .   | 75 »  |
| 288 | Bougie œsophagienne plombée . . . . . en plus par douz.   | 6 »   |

- 289 **Bougie œsophagienne olivaire, à renflement ou à ventre, du Dr Strauss, 8 à 16 millimètres** . . . . . la douz. 36 »  
 290 **La même, de 16 à 25 millimètres** . . . . . 48 »  
 Ces bougies à ventresont faites avec le même dispositif que pour la bougie urétrale fig. 42, page 9.  
 291 **Série complète des bougies du Dr Strauss, 8 à 25 millimètres** . . . . . 60 »



Fig. 166

- 292 **Dilatateur en baleine, 6 olives buffle, de Trousseau (fig. 166)** . . . . . 15 »  
 293 **Dilatateur de Trousseau, avec 6 olives ivoire (fig. 166)** . . . . . 22 »  
 294 **Dilatateur œsophagien du Professeur Verneuil, avec conducteur et 6 olives dilatatrices** . . . . . 28 »



Fig. 167

- 295 **Dilatateur œsophagien du Dr Richet (fig. 167), avec la série de six bougies montées, de 8 à 13 millimètres, complet** . . . . . 25 »  
 296 **Bougie plombée du Dr Richet, avec armature pour ce dilatateur** . . . . . 3 »

#### Gavage, alimentation forcée, Lavages de l'estomac, Sondes œsophagiennes diverses

- 297 **Sonde œsophagienne cylindrique (fig. 168)** . . . . . la douz. 24 »  
 298 **Sonde œsophagienne olivaire (fig. 169)** . . . . . la douz. 30 »  
 299 **Sonde œsophagienne à bécquille, du Dr Cotard (fig. 170)** . . . . . — 30 »  
 300 **Sonde œsophagienne percée du bout** . . . . . — 24 »  
 301 **Bougie conductrice double pour la sonde ci-dessus** . . . . . 4 50

Nous faisons les sondes œsophagiennes ci-dessus aux longueurs suivantes : 50, 55, 60, 70 et 80 centimètres et des n<sup>os</sup> 9 à 45, 15 millimètres; demandées exclusivement dans les gros numéros, ces sondes subiront une augmentation par douz. de

6 »

#### Sondes œsophagiennes en tissu de soie très souples pour l'alimentation naso-pharyngienne

- 302 **Sonde œsophagienne cylindrique en soie (fig. 168)** . . . . . la douz. 36 »  
 303 **Sonde œsophagienne olivaire en soie (fig. 169)** . . . . . la douz. 42 »  
 304 **Sonde œsophagienne à bécquille, du Dr Cotard, en soie (fig. 170)** . . . . . 42 »

Nous faisons ces sondes en tissu de soie de même qualité que nos sondes urétrales et des n<sup>os</sup> 15 à 24 de notre filière. Elles présentent les mêmes avantages et qualités énoncés à notre notice page 21.

#### Sondes œsophagiennes en caoutchouc vulcanisé

- 305 **Sonde naso-pharyngienne en caoutchouc vulcanisé, des Drs Verneuil et Crisabert** . . . . . la douz. 30 »

- 306 Sonde œsophagienne en caoutchouc vulcanisé, 55 centimètres environ. . . . . 36 »  
 La même, 65 centimètres environ. . . . . 45 »

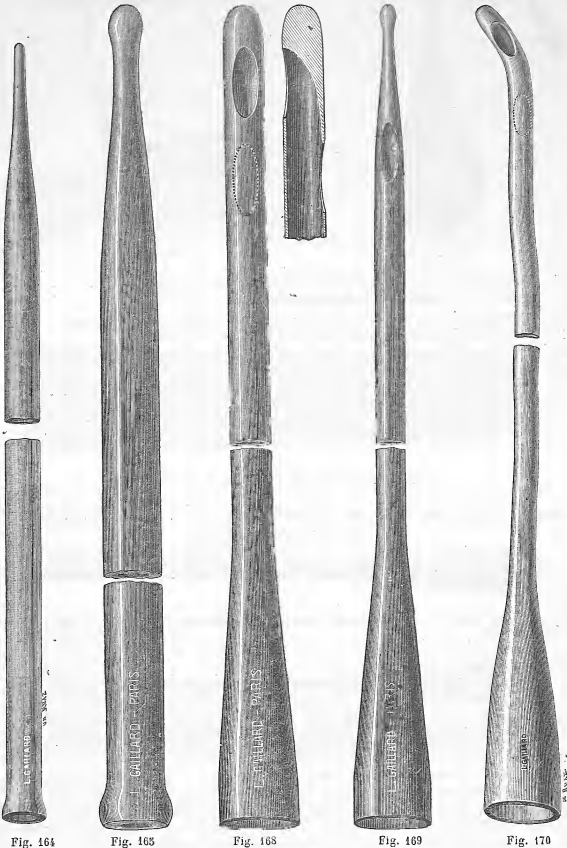


Fig. 164

Fig. 165

Fig. 166

Fig. 167

Fig. 170

- 307 Sonde œsophagienne en caoutchouc vulcanisé, avec pavillon. . . la douz. 36 à 49 »  
 308 Tubes pour lavages de l'estomac du Dr Faucher, 3 n<sup>os</sup>, 8, 10 et 12 millimètres . 6 »



Fig. 174

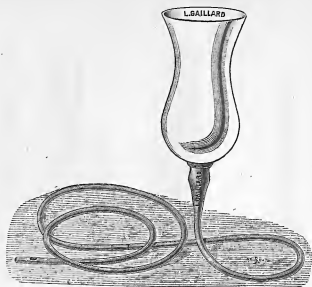


Fig. 171

309	Tube du Dr Faucher, avec entonnoir, appareil complet en boîte (fig. 171).	8	»
310	Tube du Dr Faucher, moulé en caoutchouc pur . . . . .	8	»
311	Tube du Dr Debove, raccord métallique avec sonde moulée. . . . .	10	»
312	Tube du Dr Debove, avec entonnoir, appareil complet en boîte. . . . .	12	»
313	Sonde moulée de rechange, pour tube Debove . . . . .	5	»
314	Tube à double courant, formant siphon, du Dr Mauduis, . . . . .	12	»
315	Entonnoir en métal nickelé, pour les tubes à lavage de l'estomac. . . . .	5	»

### *Fosses nasales et Trompe d'Eustache*

Sondes ou canules pour trajets fistuleux de 12 à 25 centimètres assortis,  
n<sup>os</sup> 3 à 8 de la filière



Fig. 172

316	Sonde droite, pour la trompe d'Eustache ou trajets fistuleux, du Dr Deleau (fig. 172) . . . . .	la douz.	12	»
-----	---	----------	----	---



Fig. 173

316 b	Sonde à béquille, pour la trompe d'Eustache, des Drs Weber et d'Itard, (fig. 173). . . . .	la douz.	13	50
317	Sonde d'Itard en caoutchouc durci (fig. 173) . . . . .	la douz.	15	»
318	Sonde d'Itard-Weber en métal nickelé. . . . .		18	»
319	Conducteur filiforme, gradué, pour cathétérisme avec la sonde ci-dessus . . . . .		12	»
320	Siphon nasal du Dr Weber, avec poire d'amorcement, canule caoutchouc durci, ou porcelaine. . . . .		8	»
321	Siphon nasal simple, avec canule caoutchouc durci ou porcelaine . . . . .		5	»
322	Poire de Pollitzer, avec canule simple (fig. 174). . . . .		9	»
323	Poire de Pollitzer, avec deux canules. . . . .		10	50
324	Canule à olive, pour oreille, en gomme . . . . .	la douz.	12	»



Fig. 173

- 325 **Canule nasale à boule**, de Piorry (fig. 173). . . . . la douz. 15 »  
 326 **Canule pharyngo-nasale** du D<sup>r</sup> Puistienne, pour irrigations des fosses nasales d'arrière en avant . . . . . la douz. 18 »  
 327 **Canule nasale, coudée**, du D<sup>r</sup> Maden. . . . . la douz. 15 »  
 328 **Canule excentrique pour le nez**, du D<sup>r</sup> Duplay, en caoutchouc durci ou porcelaine . . . . . la douz. 9 »



Fig. 176

- 329 **Canule en cristal pour le nez ou les oreilles**, modèle Gaillard (fig. 176). la douz. 9 »

### *Maladies du rectum et de l'intestin*

#### **Dilatateurs du rectum, Bougies, Canules ou sondes rectales**



Fig. 177

- 330 **Canule rectale cylindrique en gomme**, série de 10 à 30 mill. (fig. 177). la douz. 24 »  
 331 **Canule rectale très souple, cylindro-conique en gomme**, de 10 à 25 millimètres. . . . . la douz. 30 »



Fig. 178

- 332 **Canule rectale très souple, cylindro-conique olivaire**, du D<sup>r</sup> Bazy, série de 10 à 25 millimètres (fig. 178). . . . . la douz. 30 »  
 333 **Dilatateurs du rectum, cylindriques, coniques ou olivaires**, n<sup>os</sup> 15 à 30 de la filière, assortis. . . . . la douz. 15 »



Fig. 179

- 334 **Canule rectale cylindrique, en caoutchouc vulcanisé** (fig. 179), la douz. assortie 36 »  
 335 **Canule rectale cylindrique, en caoutchouc vulcanisé**, de 25 à 30 millim., la pièce 4 50  
 336 **Canule rectale cylindro-conique, en caoutchouc vulcanisé** (fig. 179), la d. assortie 36 »  
 La même, de 25 à 30 millimètres . . . . . 4 50  
 337 **Mandrins dilateurs de Hégar, en caoutchouc durci, suivant grosseur**, de 2 à 6 »  
     N<sup>os</sup> 2 à 5    6 à 10    11 à 15    16 à 20    21 à 25    26 à 30  
     2    »    2 50    3    »    3 50    4 50    5 50



Fig. 180

- 338 Dilatateur utérin, de Hégar, en gomme, à portion souple, modèle Gaillard, de 3 à 12 millimètres (fig. 180), construit sur les indications du Dr J. Janel. . . 1 75  
 339 Le même, de 13 à 25 millimètres . . . 3 »



Fig. 181

- 340 Dilatateur de Hégar, en métal nickelé (fig. 181) . . . 3 » à 8 »

*Canules pour lavement et lavage intestinal en gomme polie  
et caoutchouc vulcanisé*



Fig. 182

- 341 Canule olivaire à lavement, à portion très souple, du Dr Reliquet assorties de longueurs, 20 à 30 centimètres, modèle Gaillard (fig. 182) . . . la douz. 15 »



Fig. 183

- 342 Canule droite à lavement pour enfant, première qualité, assorties de 8 à 15 centimètres (fig. 183 et 184) . . . la douz. 4 50  
 La même, en gomme blonde . . . la douz. 6 »



Fig. 184

- 342 b Canule droite pour enfant, deuxième qualité . . . la douz. 3 »  
 343 Canule olivaire à lavement, pour enfant, première qualité, 8 à 15 centimètres douz. 5 »



Fig. 185

- 343 b La même, en gomme blonde . . . la douz. 6 »

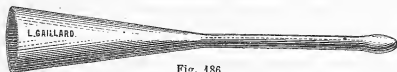


Fig. 186

- 344 Canules pour enfant, olivaire ou droite, à large godet (fig. 186) . . . la douz. 6 »



- 345 Canules droites pour lavement, première qualité, assorties, 10 à 15 cent. la douz. 6 »



Fig. 187

- |     |   |   |      |
|-----|---|---|------|
| 346 | Les mêmes, assorties, 15 à 20 centimètres (fig. 187): | la douz.                                  | 7 50 |
| 347 | — — 20 à 30 —   | —   | 9 »  |
| 348 | — — 30 à 40 —   | —   | 12 » |
| 349 | — — 40 à 50 —   | —   | 15 » |
| 350 | — — 50 à 60 —   | —   | 18 » |
| 351 | Canule courbe sans olive, de 20 à 25 centimètres.     | —   | 9 »  |
| 352 | Canules droites, qualité ordinaire                    | 10 à 15    15 à 20    20 à 25 centimètres |      |
|     | la douz.  | 3 50    5 »    6 50                       |      |



Fig. 188

- |     |  |                       |
|-----|--|-----------------------|
| 353 | Canules olivaires à lavement, première qualité (fig. 188), 10 à 15 cent., la douz. | 7 50                  |
| 354 | Canule olivaire à lavement, 15 à 20 centimètres.                                   | 9 »                   |
|     | La même, de 20 à 30 centimètres.   | 12 »                  |
|     | — 30 à 40 —  | 15 »                  |
|     | — 40 à 50 —  | 18 »                  |
| 355 | Toutes ces canules livrées en gomme blonde.  | en plus par douz. 2 » |
| 356 | Canule cylindro-conique pour lavement, en gomme blonde, 15 à 20 cent., la douz.    | 9 »                   |



Fig. 189

- |     |   |               |
|-----|---|---------------|
| 357 | Canules en gomme souple, pour lavage intestinal, forme droite ou à olive (fig. 189), assorties, de 30 à 50 centimètres. | la douz. 18 » |
| 358 | Canule ou sonde en caoutchouc, pour enteroclysm, 30 à 40 centim.  | — 30 »        |
|     | La même, de 40 à 50 centimètres.  | — 42 »        |



Fig. 190

- |     |   |        |
|-----|---|--------|
| 359 | Canule ou sonde en gomme souple, conique olivaire (fig. 190). | — 30 » |
|-----|---|--------|

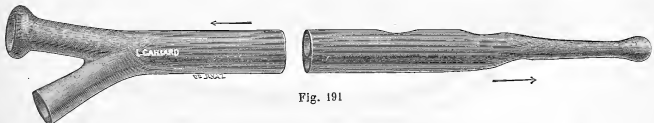


Fig. 191

- |     |  |               |
|-----|--|---------------|
| 360 | Sonde ou canule rectale à double courant, conique olivaire, modèle Gaillard. (fig. 191). | la douz. 48 » |
| 361 | Sonde rectale à double courant, forme cylindrique, modèle Gaillard.                      | — 36 »        |

362	<b>Canules pour lavements, en caoutchouc vulcanisé cylindriques.</b>																	
	Long.	8	10	12	15	20	25	30	40	centim.								
	Prix	6	»	7	»	8	»	10	»	12	»	15	»	18	»	24	»	la douz.
363	<b>Canules pour lavements, en caoutchouc vulcanisé, cylindrique à godets.</b>																	
	Long.	8	10	12	15	20	25	30	40	centim.								
	Prix	7	»	8	»	9	»	12	»	15	»	18	»	24	»	27	»	la douz.
364	<b>Canules pour lavements, en caoutchouc vulcanisé, olivaire.</b>																	
	Long.	12	15	20	25	30	40	50	centim.									
	Prix. Fr.	9	»	12	»	15	»	18	»	21	»	30	»	36	»	la douz.		

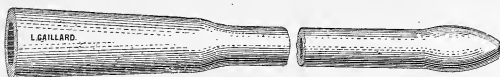


Fig. 192

365	<b>Canules olivaires et à godet, en caoutchouc vulcanisé (fig. 192).</b>													
	Long.	15	20	25	30	40	50	centim.						
	Prix. Fr.	15	»	18	»	21	»	27	»	36	»	42	»	la douz.

*Canules pour injections, en gomme polie, en caoutchouc vulcanisé et en cristal.*

366	<b>Canule courbe, pour injections, en gomme noire . . . . .</b>	<b>la douz.</b>	<b>6</b>	<b>»</b>
366 b.	<b>Canules courbes à injections, gomme noire (série B). . . . .</b>	<b>à 3 50 et</b>	<b>4 50</b>	



Fig. 193

367	<b>Canule courbe double tissu, gomme noire qualité stérilisable (fig. 193) . . . . .</b>	<b>9 »</b>
368	<b>Canule courbe double tissu, gomme blonde, qualité stérilisable (fig. 193). . . . . la douz.</b>	<b>12 »</b>
Nos canules n <sup>os</sup> 367 et 368 sont gommées à l'intérieur comme il est déjà dit pour toutes nos sondes en gomme ; elles sont par conséquent aseptiques et stérilisables.		
369	<b>Canule courbe sans olive . . . . . la douz.</b>	<b>7 50</b>

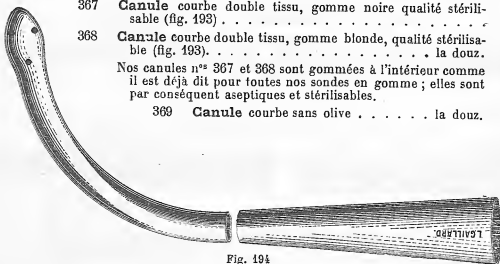


Fig. 194

370	<b>Canule courbe à injections, pour fillette (fig. 194). . . . .</b>	<b>la douz.</b>	<b>7 50</b>
-----	--	-----------------	-------------

371	Canule courbe à injections, gomme blonde, pour fillette (fig. 194) . . . la douz.	9 »
372	Canule olivaire droite, pour injection . . . . . —	6 »



Fig. 195

373	Canule olivaire droite pour injection, double tissu (fig. 195). . . . . la douz.	7 50
374	Canule olivaire droite pour injection, double tissu, gomme blonde qualité stérilisable. . . . . —	9 »
375	Canule olivaire droite, à injection, pour fillette . . . . . —	7 50
376	Canule — à injection, gomme blonde, pour fillette. . . . . —	9 »
377	Canule — pour énéma, gomme noire . . . . . —	6 »
378	Canule — — gomme blonde. . . . . —	9 »



Fig. 196

379	Canule olivaire pour injections, du Dr Martineau (fig. 196). . . . . la douz.	18 »
380	Canule à grosse olive cylindrique, dite de Savignac . . . . . —	18 »
381	Canule à injection, de M. Vernier . . . . . —	15 »
382	Canule — de M <sup>me</sup> Lachapelle . . . . . —	15 »
383	Canule en caoutchouc vulcanisé, pour injections, courbe à godet . . . —	15 »

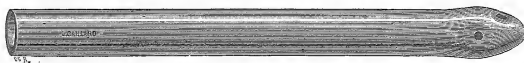


Fig. 197

384	Canule en caoutchouc vulcanisé, droite courte, pour injections (fig. 197). la douz.	9 »
384 b	Canule — longue, — . . . . . —	12 »



Fig. 198

385	Canule en caoutchouc vulcanisé, droite longue, à godet (fig. 198). . . . .	15 »
386	Canule en caoutchouc et olive cylindrique, percée de 16 trous . . . . .	18 »
387	Canule en caoutchouc à olive, percée de 4 fentes ou œillets . . . . .	18 »
388	Canule en caoutchouc vulcanisé, à godet cylindrique pour fillettes . . . . .	9 »

389	Canule droite, 5 trous, en cristal fort, pour injection . . . . .	4 50
390	Canule courbe, 5 trous, en cristal fort . . . . .	5 »
391	Canules cylindrique, en cristal fort, du D <sup>r</sup> Pozzy, droites ou courbes . . . . .	8 »

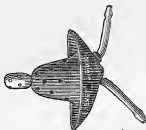


Fig. 199

392	Canule en cristal, à double courant, avec obturateur en caoutchouc (fig. 199). . .	6 »
-----	--	-----

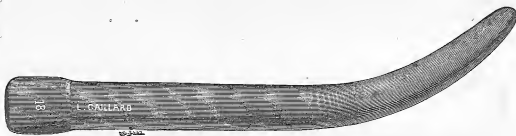


Fig. 200

393	Dilatateurs utérins du D <sup>r</sup> Janet, modèle Gaillard, 3 à 12 millimètres (fig 200).	1 75
393 b	Dilatateurs utérins du D <sup>r</sup> Janet, modèle Gaillard, 13 à 15 millimètres. . . . .	3 »
394	Dilatateurs utérins de Hégar, en caoutchouc durci, suivant grosseur . 2 50 à	6 »
395	Dilatateurs utérins — en métal nickelé — — . . . 3 50 à	8 »
396	Tiges laminaires, assorties. . . . . la douz.	9 »

### *Maladies des femmes*

#### **Pessaires en gomme noire, caoutchouc et divers**



Fig. 201



Fig. 202

397	Pessaires en gomme noire, rond ou ovale (fig. 201-202). . . . . la douz.	12 »
-----	--	------

398	Pessaires rond ou ovale, à cuvette, gomme noire . . . . .	la douz.	18 »
399	Pessaires rond ou ovale, à tige . . . . .	—	24 »
400	Pessaires rond ou ovale, à tige et à cuvette. . . . .	—	30 »
401	Pessaires forme bondon. . . . .	—	24 »



Fig. 203



Fig. 204

402	Pessaire anneau du Dr Dumontpallier (fig. 203) . . . la pièce 3 fr. 50, la douz.	24 »
403	Pessaire anneau sans ressort . . . . .	2 50
404	Pessaire anneau et à membrane . . . . .	4 »
405	Pessaire anneau avec fond plat, caoutchouc rouge ou noir (fig. 204). . . . .	3 »
406	Pessaire anneau avec fond, en forme chapeau . . . . .	3 »



Fig. 205

407	Pessaire à air, forme pelote, du Dr Gariel (fig. 205): . . . . .	3 50
-----	--	------



Fig. 206



Fig. 207

408	Pessaire forme gimblette, rondon ovale (fig. 206) . . . . .	3 50
409	Pessaire forme cuvette . . . . .	5 »
410	Pessaire forme cuvette et à diaphragme . . . . . la pièce	6 »
411	Pessaire à rétroversion simple. . . . . —	4 »
412	Pessaire à rétroversion à cuvette. . . . . la pièce	5 »
413	Pessaire à air fixe, caoutchouc gris ou rouge. . . . . —	2 50
414	Insufflateur pour gonfler les pessaires (fig. 207) . . . . . la pièce	3 50



Fig. 208

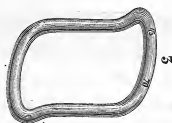


Fig. 209

415	Pessaire de Hodge, en caoutchouc durci (fig. 208) . . . . . la douz.	18 »
416	Pessaire en aluminium, de Sims, 7 numéros (fig. 209). . . . . la pièce	5 »

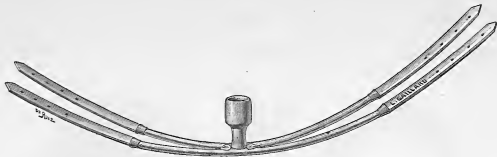


Fig. 210

- 417 **Pessaire** releveur de Borgnier avec ceinture (fig. 210) . . . . . la pièce. 15 »

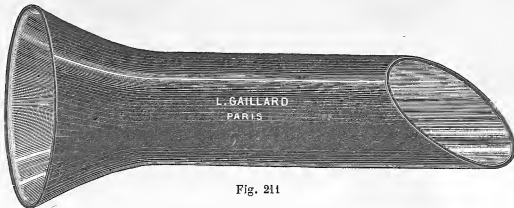


Fig. 211

- 418 **Spéculum** à glace de Fergusson, nos 1, 2, 3 (fig. 211) . . . . . la douz. 30 »  
 419 **Spéculum** Fergusson, recouvert d'un tissu protecteur . . . . . — 48 »  
 420 **Spéculum** pour bains, du D<sup>r</sup> Gendron, en caoutchouc durci . . . . . — 36 »  
 421 **Spéculum** pour bains, du D<sup>r</sup> Gendron, en gomme noire . . . . . — 30 »  
 422 **Spéculum** pour bains, du D<sup>r</sup> Martineau . . . . . — 30 »



Fig. 212

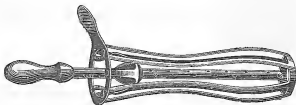


Fig. 213

- 423 **Spéculum** grillagé de Siredey, pour bain local (fig. 212). . . . . la pièce. 4 50  
 424 **Spéculum** grillagé de Siredey, avec canule, pour douche locale (fig. 213) . . . 7 50  
 425 **Spéculum** grillagé, avec canule et opercule, pour douche . . . . . 12 »



Fig. 214

- 426 **Drain utérin** en gomme, du D<sup>r</sup> Vaux (fig. 214), modèle Gaillard. . . . . 3 »

## *Bandages recouverts en gomme polie, qualité supérieure, de L. Gaillard*

427	<b>Bandage</b> gomme noire simple, pour enfant, 28 à 45 centimètres (fig. 215). . .	4 50
428	<b>Bandage</b> gomme noire simple, pour cadet, 46 à 70 centimètres . . . . .	6 »
429	<b>Bandage</b> gomme noire simple, pour adulte, 71 à 105 centimètres (fig. 215). . .	8 »



Fig. 215



Fig. 216

430	<b>Bandage</b> double brisé, gomme noire, pour enfant . . . . .	6 »
431	<b>Bandage</b> double brisé, gomme noire, pour cadet. . . . .	8 »
432	<b>Bandage</b> double brisé, gomme noire, pour adulte . . . . .	10 »
433	<b>Bandage</b> double à ressort circulaire, pour enfant (fig. 216) . . . . .	6 »
434	<b>Bandage</b> double à ressort circulaire, pour cadet (fig. 216) . . . . .	8 »
435	<b>Bandage</b> double à ressort circulaire, pour adulte (fig. 216). . . . .	10 »
436	<b>Bandage</b> ombilical, gomme noire, pour enfant. . . . .	5 »
437	<b>Bandage</b> ombilical, gomme noire, pour cadet . . . . .	7 »
438	<b>Bandage</b> ombilical, gomme noire, pour adulte. . . . .	9 »
439	<b>Bandage</b> simple, à pelote anatomique, pour adulte. . . . .	9 »
Bandages fabriqués sur moulage ou sur mesure, augmentation de la moitié des prix ci-dessus.		

## *Instruments et Appareils divers, pour voies urinaires*

### **Tubes et Appareils divers pour conserver ou transporter les sondes**



Fig. 217

### **Tubes en cristal fort, longueur 40 centimètres, avec bouchon caoutchouc à tête carrée**

440	<b>Tube</b> n° 1, 20 millimètres de diamètre, avec ou sans tubulure, pour une ou trois sondes (fig. 217). . . . .	1 75
441	<b>Tube</b> n° 2, 30 millimètres de diamètre, pour 6 ou 9 sondes. . . . .	2 50
442	<b>Tube</b> n° 3, 35 millimètres de diamètre, pour 12 ou 18 sondes. . . . .	3 »



Fig. 218

443 Tube n° 4, 40 millimètres de diamètre, pour 18 à 24 sondes (fig. 218). . . . . 4 »

### Gaines ou fourreaux pour transporter et préserver les tubes cristal

444 Gaine en fer peint, pour les tubes n° 2, 30 millimètres . . . . . 3 »  
 445 Gaine en fer peint, pour les tubes n° 3, 35 millimètres. . . . . 3 50  
 446 Gaine en fer peint, pour les tubes n° 4, 40 millimètres . . . . . 4 »  
 447 Gaine en métal nickelé, pour les tubes n° 2 . . . . . 6 »  
 448 Gaine en métal nickelé, pour les tubes n° 3. . . . . 8 »  
 449 Gaine en métal nickelé, pour les tubes n° 4. . . . . 10 »  
 450 Gaine en métal nickelé, recouverte en peau de maroquin, avec tube n° 3 . . . . 10 »  
 451 Gaine en métal nickelé recouverte en peau de maroquin avec le tube cristal n° 4, (Constitue une véritable petite trousse pouvant contenir l'arsenal d'urgence; 24 à 30 sondes et bougies assorties). . . . . Prix. 15 »

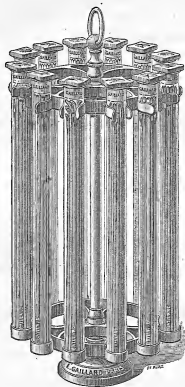


Fig. 219

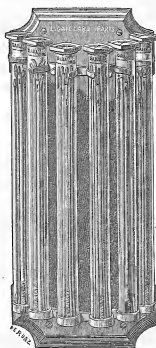


Fig. 220

452 Support tournant à pivot, sur socle, pour 6 tubes. (fig. 219). . . . . 35 »  
 453 Support tournant à pivot, sur socle, pour 9 tubes. . . . . 42 »  
 454 Support tournant à pivot, sur socle, pour 12 tubes (fig. 219). . . . . 50 »  
 455 Support métal nickelé demi-circulaire, sur planche murale, pour 6 tubes (fig. 220). 25 »  
 456 Support sur planches linéaires, pour 6 tubes . . . . . 20 »  
 Support sur planches linéaires, pour 9, 12, 15 ou 20 tubes; en plus pour chaque tube 3 »

Les tubes cristal ne sont pas compris dans le prix des supports, ces prix sont comptés pour tubes n° 2, de 30 millimètres; ils subiront une augmentation de 0 50 à un franc par chaque tube de 35 ou 40 millimètres.



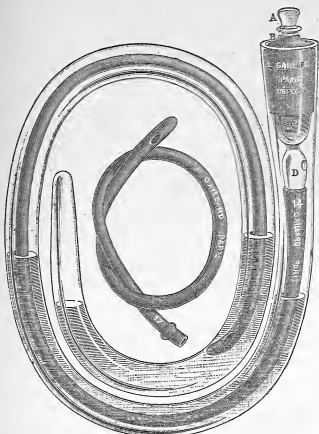


Fig. 221

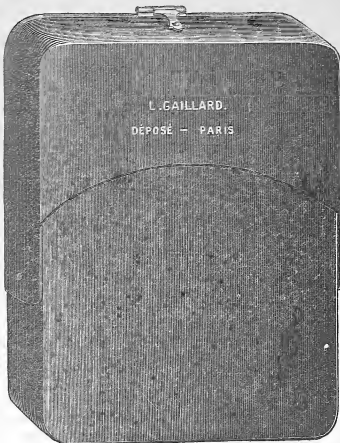


Fig. 222

457	Tube appareil de poche, modèle Gaillard (fig. 221). . . . .	5	»
458	Appareil porte-sonde, modèle Gaillard (fig. 221), dans son écran en caoutchouc durci (fig. 222). . . . .	10	»
459	Ecran de poche, avec flacon, pour une sonde . . . . .	3	»
460	Ecran de poche, avec plateau à réservoirs en métal nickelé stérilisable (fig. 223). . . . .	5	»
461	Ecran gainé en peau, plateau et réservoir à vaseline en métal nickelé stérilisable (fig. 223). . . . .	7	»
462	Boîte gainée, longueur 38 centimètres, pour 3 ou 6 sondes . . . . .	2	»
463	Boîte gainée, longueur 42 centimètres, — avec flacon. . . . .	3	»

N. B. — Notre appareil, comme l'indique la fig. 221, est ainsi composé : en B, un tube en cristal à évaseement, contenant une solution antiseptique où se trouve immergée une sonde coudée à béquille; en A, bouchon à émeri; C, flacon pour contenir l'huile phéniquée ou vaseline; D, tubulure où s'adapte le pavillon de nos sondes; B, chemise protectrice en caoutchouc.

Toutes nos sondes, des numéros moyens 9 à 22, rentrent facilement dans notre appareil; mais il est indispensable d'y avoir préalablement introduit le liquide antiseptique en quantité suffisante, comme il est représenté (fig. 221); toutefois, par leur souplesse, nos sondes en caoutchouc vulcanisé de Nélaton et nos sondes souples en tissu de soie s'y introduisent avec la plus grande facilité.

Pour compléter nos renseignements, voici la façon la plus commode de se servir de notre appareil : 1° saisir le tube avec la main gauche, le goulot tourné vers la droite; 2° enlever le flacon à vaseline qui bouche l'appareil; 3° verser la première partie du liquide jusqu'au bord du tube; 4° agir comme si l'on voulait faire sortir ce liquide par l'extrémité opposée, en renversant le tube de droite à gauche; 5° cette première quantité de liquide ainsi poussée au fond du tube, le remplir de nouveau; 6° fixer la sonde à la tubulure du flacon, qui est tenu de la main droite; 7° glisser la sonde dans le tube en faisant une pression saccadée, à partir du moment où la pression régulière ne suffirait plus pour sa complète introduction. Nous pourrions même dire ce cathétérisme, car notre appareil ne peut être mieux comparé qu'à un canal antiseptique; la forme qu'il imprime aux sondes facilite cette opération dans l'urèthre, aussi pour les sondes coudées ou à courbure nous recommandons de les introduire la partie convexe des sondes dans le sens de la concavité du tube, leur pointe suivant toujours la paroi supérieure.

Par simple mesure de précaution, le cercle intérieur de notre appareil peut contenir une sonde de rechange, ou mieux une compresse de linge, imbibée si l'on veut de solution antiseptique, qui pourra servir à essuyer la sonde avant de la remettre dans le tube, ou encore à aseptiser les doigts avant de l'en retirer. Notre appareil dans sa boîte (fig. 222) peut facilement être mis dans la poche, sa dimension est égale à celle d'un portefeuille moyenne grandeur.

## Stérilisateurs, Bouilleurs, modèles Gaillard

Pour les sondes en gomme ou autres instruments



Fig. 224

- |     |  |      |
|-----|--|------|
| 464 | <b>Stérilisateur</b> par ébullition, en tôle émaillée, petit modèle pour 6 à 30 sondes modèle Gaillard (fig. 224). . . . .                 | 18 » |
|     | Dimension de la cuve : longueur 42, largeur 10, hauteur 9 c/m.   |      |
| 465 | <b>Stérilisateur</b> modèle ci-dessus, en nickel . . . . .   | 48 » |
| 466 | <b>Stérilisateur</b> par ébullition (fig. 224), en tôle émaillée, petit modèle, avec fourneau en tôle émaillée . . . . .                   | 30 » |
| 467 | <b>Stérilisateur</b> par ébullition, en tôle émaillée, grand modèle (fig. 224), pour Cliniques, Hôpitaux ou Docteurs spécialistes. . . . . | 25 » |
|     | Dimension de la cuve : longueur 42, largeur 15, hauteur 12 cent.   |      |
| 468 | <b>Stérilisateur</b> même modèle que ci-dessus, en nickel . . . . .  | 65 » |
| 469 | <b>Stérilisateur</b> par ébullition, en tôle émaillée, grand modèle, avec fourneau (fig. 224) . . . . .                                    | 40 » |

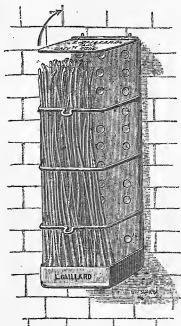


Fig. 225

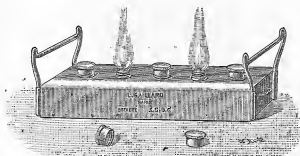


Fig. 226

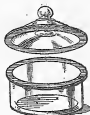


Fig. 227

- |     |   |      |
|-----|---|------|
| 470 | <b>Lampe</b> à alcool, avec support (fig. 226), pour les bouilleurs, modèle Gaillard.   | 9 »  |
| 471 | <b>Stérilisateur bouilleur</b> , petit modèle pour 5 à 6 sondes, comprenant une cuve, un panier ajouré, une lampe à alcool et une boîte à sondes, le tout en nickel . | 45 » |
- La figure 225 représente le panier égouttoir ajouré, modèle Gaillard, contenant les sondes à stériliser que l'on plongera dans la cuve, l'eau étant en ébullition. Trois à cinq minutes d'ébullition suffisent pour la stérilisation complète des sondes; l'ensemble de cette opération ne demande pas plus d'un quart d'heure avec notre stérilisateur.
- Une note relative au mode d'emploi est jointe à chacun de ces appareils.

472	<b>Stérilisateur</b> par les vapeurs du formol, petit modèle en nickel . . . . .	40 »
473	<b>Stérilisateur</b> par les vapeurs du formol, grand modèle, pour Cliniques ou Hôpitaux, en nickel. . . . .	120 »
474	<b>Tube</b> en cristal avec bouchon du Dr Desnos, pour la stérilisation des sondes au trioxyméthylène, chaque tube pouvant contenir environ 12 sondes. . . . .	5 »
475	<b>Stérilisateur-Formolateur Hélios</b> , mod <sup>e</sup> A. . . . .	12 »
476	<b>Stérilisateur-Formolateur Hélios</b> , mod <sup>e</sup> B. . . . .	18 »
477	<b>Pastilles</b> paraformiques . . . . . le cent	7 50
478	<b>Bassin émaillé</b> , à cloisons mobiles, 3 compartiments, pour l'immersion des sondes. . . . .	18 »
479	<b>Bassin-cuvette</b> en porcelaine, 3 compartiments pour l'immersion des sondes. . . . .	18 »
480	<b>Boîte</b> en verre jaune, (fig. 227), pour immersion d'une sonde . . . . .	3 75
481	<b>Boîte</b> à sondes, 6 tiroirs, 32 compartiments, pour 12 à 15 douzaines de sondes. Tout en noyer ciré, net : 30 fr.; en aulne verni . . . . .	22 »

### Appareils pour injections, lavages et irrigations

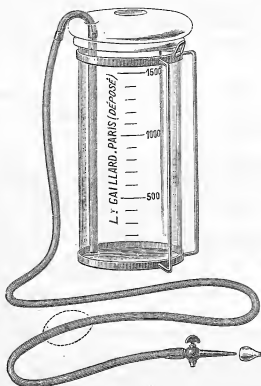


Fig. 228.

482	<b>Irrigateur Laveur</b> antiseptique, du Dr Withe-side, modèle Gaillard (fig. 228). . . . .	18 »
482 b	<b>Irrigateur Laveur</b> en boîte gainerie . . . . .	23 »
483	<b>Irrigateur Laveur</b> (fig. 228) contenant 2 litres . . . . .	21 »
484	Ce même appareil, contenant 3 litres. . . . .	25 »
485	<b>Irrigateur Laveur</b> antiseptique, disposé à ascension, modèle Gaillard (fig. 229) . . . . .	45 »

Cet appareil à ascension convient particulièrement pour cabinet de consultation, salle d'opérations ou clinique.

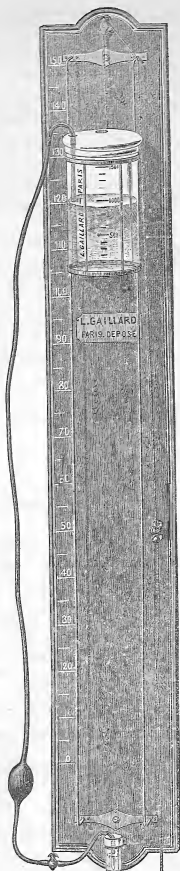


Fig. 229.

- 486 **Irrigateur Laveur** normal à thermomètre, du Dr Delefosse, modèle Gaillard, seul appareil permettant de pratiquer un lavage exactement à la température prescrite . . . . . 28 »
- 487 **Laveur** vésical du Dr Duchastelet, tout caoutchouc, un litre . . . . . 28 »
- 488 **Robinet** à déversement, en caoutchouc durci, pour laveur. . . . . 15 »

**Canules et Embouts pour lavage de l'urèthre et de la vessie,  
avec ou sans sondes**



Fig. 230.

- 489 **Canules** uréthrales en cristal, du Dr Janet, 3 grandeurs (fig. 230) . . la douz. 4 »



Fig. 231

- 490 **Canules** uréthrales en cristal, du Professeur Albarran, 3 grandeurs (fig. 231), la douz. 4 »



Fig. 232

- 491 **Canules** uréthrales en cristal, du Dr Desnos, 3 grandeurs (fig. 232). . la douz. 4 »



Fig. 233



Fig. 234

- 492 **Canule** uréthrale en cristal, du Dr Lavau, avec ou sans olives (fig. 233, 234). la douz. 5 »
- 493 **Canule** uréthrale à protecteur en parachute, du Dr Tuffier (fig. 235) . . la douz. 7 50

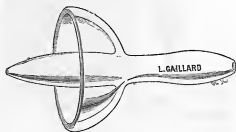


Fig. 235



Fig. 236



Fig. 237

- 494 **Embout** en verre ou porcelaine, du Dr Janet (fig. 236) . . . . . 12 »
- 495 **Embout** olivaire en cristal pour seringue, modèle Gaillard (fig. 237), la douz. 9 »



Fig. 238



Fig. 239

- 496 **Embout en verre, pour monter les sondes (fig. 233)** . . . . . la douz. **3 50**  
 497 **Embouts en caoutchouc durci, pour sonde, modèle Gaillard (fig. 239).** la pièce **1 50**

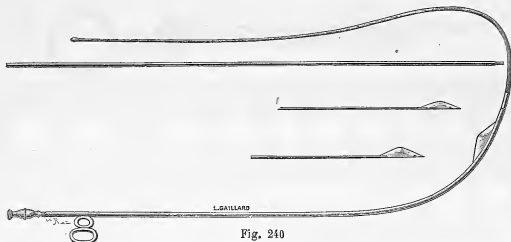


Fig. 240

- 498 **Uréthrotome trois lames de Maisonneuve (fig. 240), avec 4 bougies conductrices** **25 »**  
 499 **Seringues à 3 anneaux, en maillechort nickelé** . . . . . 60 gram. **12 »**  
 — — — — — 100 — **16 »**  
 — — — — — 150 — **20 »**  
 — — — — — 200 — **25 »**  
 500 **Seringues en métal nickelé et verre gradué.** . . . . . 100 — **20 »**  
 — — — — — 150 — **25 »**

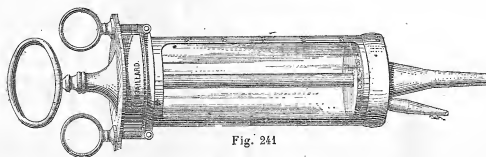


Fig. 241

- 501 **Seringues en maillechort argenté et verre gradué, mod. Gaillard (fig. 241)** 100 gr. **30 »**  
 502 **Seringue** — — — — — (fig. 241) 150 — **33 »**  
 503 **Cylindres en cristal de rechange, pour ces seringues, 100 gr.** **4 50** 150 — **5 »**



Fig. 242

- 504 **Seringues en caoutchouc durci rouge (fig. 242)** 504 en caoutchouc durci noir  
 n° 2, Capacité 30 gram. . . . . **8 »** n° 2, Capacité 30 gram. . . . . **7 »**  
 n° 3 — 50 — . . . . . **10 »** n° 3 — 50 — . . . . . **8 »**  
 n° 4 — 75 — . . . . . **12 »** n° 4 — 75 — . . . . . **10 »**  
 n° 5 — 100 — . . . . . **15 »** n° 5 — 100 — . . . . . **13 »**  
 n° 6 — 150 — . . . . . **20 »** n° 6 — 150 — . . . . . **18 »**

505	Seringue en caoutchouc durci à 3 anneaux, le cylindre en verre.	100	gram.	16	»
506	Seringue — — — — —	150	—	20	»
507	Seringues uréthrales ou vésicales en cristal, contenant	5	gram.	1 50	
	Capacité 10 gram. . . . .	2	»	Capacité 50 — . . . . .	3 50
	— 15 — . . . . .	2 50	—	75 — . . . . .	4 25
	— 25 — . . . . .	3	»	— 100 — . . . . .	5 »



Fig. 243

508	Seringue uréthrale, verre et caoutchouc durci, du Dr Janet (fig. 243) . . . . .	2 50
	La même, contenant 10 gram. . . . .	5 »
	La même 20 gram. . . . .	7 »
509	Seringue pour insensibiliser le canal de l'urèthre par la cocaïne, modèle Gaillard. . . . .	3 50
510	Poires en caoutchouc rouge, disposées pour lavages de l'urèthre ou de la vessie (fig. 244) contenant 75 gram. . . . .	4 »
	— 100 — . . . . .	5 »
	— 200 — . . . . .	7 »
511	Vide-bouteille avec bouchon s'adaptant à n'importe quelle bouteille . . . . .	7 »
512	Vide-bouteille avec filet, modèle Gaillard. . . . .	9 »



Fig. 244

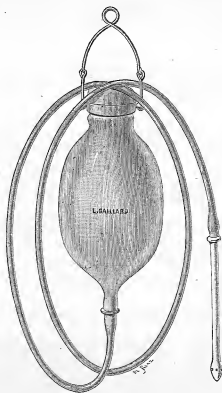


Fig. 245

513	Poche-laveur, tout caoutchouc pour voyage (fig. 245), contenant 1 litre, 10 »	
	2 litres, 12 » . . . . .	3 litres, 15 »
514	Bocks en verre gradués, du Dr Pinard, accessoire complet, contenant 1 litre, 9 » ; 2 litres, 12 » . . . . .	3 litres, 15 »
515	Laveur en verre gradué, forme d'entonnoir, contenant. . . . .	2 — 10 »
	— — — — —	3 — 12 »
516	Cloche du Dr Tarnier, l'appareil complet, en verre gradué, 2 litres, 2 mètres tube caoutchouc. . . . .	8 »

517	Douche d'Esmarck, émaillé soigné et accessoires complet . . . . .	1 litre	7 50
—	—	2 —	9 »
—	—	3 —	12 »
518	Douche d'Esmarck, émaillé blanc, filets or ou fantaisie riche. . . . .	2 —	12 »
	Les Douches avec couvercle en plus, par pièce. . . . .		2 »
519	Douches en porcelaine, l'appareil complet 2 litres, 12 » . . . . .	3 litres,	15 »
520	Canule-doucheur à double courant, de Aran. . . . .		10 »
521	Canule-doucheur en verre, avec obturateur en caoutchouc (fig. 199). . . . .		9 »
	Tous nos appareils pour injections sont comptés avec 2 mètres de tube en feuille anglaise rouge.		
522	Filière Gaillard en carton (fig. 247) . . . . .	le cent.	7 »

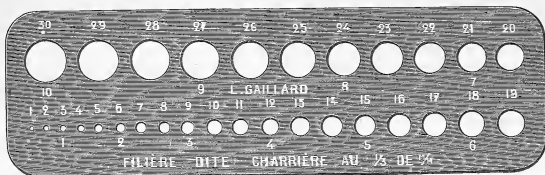


Fig. 246

523	Filière Gaillard en métal nickelé (fig. 246) échelle exacte au 1/3 de millimètres	3 »
-----	---	-----

### *Trousse n° 1 d'urgence du docteur Bazy*

6	Bougies à boule exploratrice, percées ou non percées, nos 8, 10, 13, 15, 18, 21.	
4	Bougies olivaires filiformes, droites et tortillées.	
9	Bougies coniques olivaires, nos 9 à 20.	
4	Sondes coniques olivaires, nos 11, 13, 15, 17.	
4	Sondes coudées à bécquille, nos 14, 16, 18, 20.	
6	Sondes molles de Nélaton, nos 14 à 19.	
2	Mandrins métalliques, un coudé et un courbé.	

Prix : 35 fr.

Dans un tube cristal avec gaine métallique. Prix : 43 fr.

Trousse d'urgence du Dr Noguès	30 »	avec étui en nickel.	60 »
--------------------------------	------	----------------------	------

### *Trousse n° 2, d'urgence*

8	Bougies à boule exploratrice, nos 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21. . . . .	10 »
6	Instillateurs à boule perforée, de Guyon, nos 10, 12, 14, 16, 18, 20. . . . .	7 50
6	Bougies olivaires filiformes . . . . .	6 »
4	Bougies olivaires tortillées, intérieur crin de Florence . . . . .	6 »
4	Bougies olivaires, armées, conductrices pour l'uréthrotome . . . . .	8 »
15	Bougies coniques olivaires, nos 7 à 21. . . . .	15 »
12	Sondes coniques olivaires, nos 9 à 20. . . . .	15 »
9	Sondes coudées à bécquilles, nos 12 à 20. . . . .	11 25
6	Sondes cylindriques droites, nos 15 à 20. . . . .	6 »
9	Sondes Nélaton, nos 13 à 20 . . . . .	6 75
4	Sondes à bout coupé, en tissu de soie, pour uréthrotomie. . . . .	6 »
2	Mandrins de Guyon, un courbé et un coudé. . . . .	7 50

Prix : 95 »

### *Trousse n° 3 pour praticien spécialiste*

d'après les indications du professeur J. Albarran

18	Instillateurs à boule de Guyon, nos 7 à 24 (fig. 1).	22 50
24	Bougies à boule exploratrice, nos 6 à 24 (fig. 2).	30 »
12	Bougies olivaires filiformes, 2 séries (fig. 17).	12 »
8	Bougies olivaires filiformes tortillées, à l'intérieur crin de florence (fig. 24).	12 »
12	Bougies conductrices pour béniqué et uréthrotome (fig. 22 et 23).	24 »
24	Bougies coniques olivaires, nos 7 à 27 (fig. 31).	24 »
6	Bougies Nélaton à entonnoir, nos 12 à 24 (fig. 30).	7 50
18	Sondes coniques olivaires, nos 6 à 21 (fig. 60).	22 50
18	Sondes coudées à béquille, nos 12 à 24 (fig. 69).	22 50
6	Sondes coudées à extrémité souple, nos 13 à 21 (fig. 71).	9 »
9	Sondes droites cylindriques, pour femme, nos 13 à 21 (fig. 62).	9 »
15	Sondes Nélaton à entonnoir, nos 12 à 21 (fig. 85).	15 »
6	Sondes irrigatrices d'Albarran, en soie, nos 12 à 24 (fig. 92).	15 »
8	Sondes bicoudées et olivaires courbes, nos 13 à 21 (fig. 73 et 75).	12 »
12	Sondes à bout coupé de Guyon, nos 15 à 21 en soie (fig. 90).	24 »
6	Sondes à demeure, à fixation automatique, modèle Gaillard, nos 16 à 26 (fig. 109).	12 »
12	Sondes urétérales d'Albarran, assorties (fig. 151 à 160).	36 »
3	Conducteurs modèle Gaillard, pour ces sondes urétérales (fig. 157 et 158).	20 »
2	Mandrins de Guyon, pour modifier la courbure des sondes.	7 »

Prix : 310 fr.

### *Instruments et Appareils divers en caoutchouc médical pur pour la Chirurgie, la Médecine et l'Hygiène*

524	Alèses ou drap d'hôpital, en toile caoutchoutée . . . . .	le mètre	4 50
525	Alèses — caoutchouté à deux faces . . . . .	—	7 »
526	Alèses pour enfant, en toile caoutchoutée, 1 <sup>m</sup> × 75 c/m. . . . .	—	8 »
527	Alèses — — avec poche et tube d'écoulement — . . . . .	—	12 »
528	Alèses pour adulte simple . . . . .	—	12 »
529	Alèses — avec poche et tube d'écoulement. . . . .	—	18 »
530	Alèses pour enfant, 70×80 c/m, simple, en caoutchouc feuille anglaise . . . . .	—	18 »
531	Alèses — — avec tube et poche en caoutchouc. . . . .	—	23 »
532	Alèses simples, pour adulte, en caoutchouc feuille anglaise. . . . .	—	22 »
533	Alèses pour adulte, poche et tube d'écoulement, un mètre carré, en feuille anglaise, Anneaux Dumontpallier (Voir Pessaires, page 45).	—	30 »
534	Appareils à 2 Loules, pour pulvérisateur Richardson. . . . .	n° 1 n° 2 n° 3 n° 4	
	Prix : 2 50 3 » 3 50 4 50		
535	Appareil à 2 boules, de Richardson, grand modèle (fig. 251) . . . . .	—	6 »
536	Appareil à 2 boules, de Richardson, caoutchouc fort et long tube pour soufflerie de thermocautère (fig. 251) . . . . .	—	9 »
537	Appareil compresseur d'Esmarck, complet, tube en feuille anglaise rouge, avec bande tissu élastique pour amputation. . . . .	—	20 »
538	Tube d'Esmarck, avec crochet et chaînette (fig. 250) . . . . .	—	12 »
539	Bande pour compression, du Dr Nicaise. . . . .	—	7 50
540	Appareil à extension et contre-extension, complet . . . . .	—	28 »
541	Aspirateur simple, du Dr Potain . . . . .	—	50 »





Fig. 250

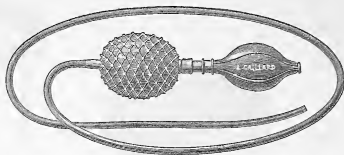


Fig. 251

542	Aspirateur double, du D <sup>r</sup> Potain . . . . .	60	»
543	Aspirateur à 2 aiguilles et 3 trocarts, du D <sup>r</sup> Dieulafoy. . . . .	42	»
544	Aspirateur du D <sup>r</sup> Dieulafoy, grand modèle, 3 trocarts, 4 aiguilles et 2 robinets. . . . .	55	»
545	Inhalateur d'oxygène du D <sup>r</sup> Dupont, appareil complet . . . . .	52	»

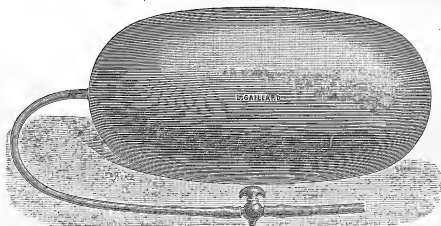


Fig. 252

546	Ballons ou sac à gaz oxygène, avec robinet (fig. 252).						
	Contenance :	10	15	20	25	30	40 litres.
	Prix :	15 »	18 »	20 »	22 »	25 »	35 »
547	Robinet en deux pièces avec bague, en cuivre nickelé . . . . .						3 »
548	Ballons de Pétersen, pour la taille, de 300 à 700 gr. . . . .						7 »
549	Ballons de Champetier de Ribes, pour accouchement prématuré, petits modèles, n <sup>os</sup> 1 à 6 . . . . .						6 »



Fig. 253

550	Ballons de Champetier de Ribes, grands modèles, avec robinet (fig. 253) . . . . .	9 à 12	»
-----	---	--------	---

- 551 **Ballon du Dr Tarnier, grand modèle** . . . . . 6 »  
 552 **Sonde pelote à tamponnement vaginal, du Dr Tarnier** . . . . . 2 »



Fig. 254



Fig. 255

- 553 **Bandage ombilical en caoutchouc feuille angl. pure, pour enfant 30 à 55 c. (fig. 254)** . . . . . 4 »  
 554 — — — pur pour cadet (fig. 254), 55 à 75 centim. . . . . 6 »  
 555 — — — pour adulte, 75 centimètres et au-dessus, 9 à 12 »  
 556 **Bandage en caoutchouc simple ou double, pour enfant (fig. 255).** . . . . . 4 50  
 557 **Bandage en caoutchouc pour cadet, simple** . . . . . 7 »  
 558 — — — double . . . . . 8 50

### Bandages herniaires à ressort forgé

	SIMPLES			DOUBLES			OMBILICAUX		
	Adulte	Cadet	Enfant	Adulte	Cadet	Enfant	Adulte	Cadet	Enfant
559 Bonne qualité ordinaire. . . . .	5 »	4 »	3 50	9 »	7 »	5 »	7 50	6 »	4 50
560 Confortable pour fatigue. . . . .	7 50	5 »	» »	12 »	9 »	» »	9 »	7 »	» »
561 Qualité demi-fine. . . . .	10 »	7 50	5 »	15 »	12 »	8 »	12 »	9 »	7 »
562 Qualité fine, en peau. . . . .	15 »	10 »	7 »	20 »	15 »	10 »	18 »	12 »	9 »
563 Recouvert en caoutchouc. . . . .	15 »	10 »	7 »	20 »	15 »	10 »	18 »	12 »	9 »

**Bandages recouverts, en gomme, de L. Gaillard (voir page 47)**

- 564 **Bande en caoutchouc, feuille anglaise, pour pansement** . . . . . le kilo 22 »  
 Largeur en centimètres: 5 6 7 8 10 12  
 Le mètre: 1 75 2 » 2 50 3 » 3 75 4 50  
 565 **Bande à pansement en caoutchouc, feuille anglaise, rouge ou noire.** . . le kilo 25 »  
 Largeur en centimètres: 5 6 7 8 10 12  
 Prix: 2 » 2 50 3 » 3 50 4 25 5 »  
 566 **Bande forte en caoutchouc médical, pour contre-extension.** . . . . le kilo 25 »  
 Largeur 5 6 7 8  
 Prix: 3 50 4 » 4 50 5 »  
 567 **Bande du Dr Championnière, en caoutchouc médical pur, longueur 1<sup>m</sup> 50 largeur 0<sup>m</sup> 035, épaisseur 3 millimètres** . . . . . 4 »

### Bas élastiques pour varices, Tissu Français, Anglais et Français, à côtes

	Coton.	Coton fin.	Demi-soie.	Soie.
568 Bas simple. . . . .	8 »	10 »	14 »	18 »
569 Genouillère. . . . .	7 »	9 »	11 »	15 »
570 Molletière. . . . .	6 »	8 »	10 »	12 »
571 Chaussette. . . . .	5 »	6 50	8 »	10 »
572 Cuissard. . . . .	7 »	9 »	12 »	15 »
573 Bas à genouillère. . . . .	15 »	18 »	22 »	26 »
574 Bas à genouillère et cuissard. . . . .	20 »	25 »	30 »	35 »

## Articles en caoutchouc, feuille anglaise, pour varices ou eczéma

575	Bas simple en caoutchouc, feuille anglaise. . . . .	10	»
576	Chaussette — — . . . . .	5	»
577	Chausson — — . . . . .	3 50	
578	Molletière — — . . . . .	7	»
579	Genouillère — — . . . . .	7	»
580	Cuissard — — . . . . .	8	»
Caleçon et camisole en caoutchouc contre l'obésité, prix suivant mesures.			
581	Bassins ronds en cuir bouilli, pour malades, trois grandeurs, à. . . . .	8, 10 et	12 »
582	Bassins ronds en gutta-percha, pour malades, trois grandeurs, à. . . . .	11, 13 et	15 »

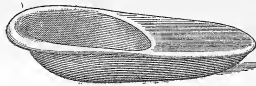


Fig. 256

583	Bassins forme pelle, émaillé très soigné (fig. 256) . . . . .	de 10 à	18 »
-----	---	---------	------

## Bassins ou cuvettes pour pansements



Fig. 257



Fig. 258

584	Bassins pour pansement, réniforme en caoutchouc (fig. 257). . . . .	n° 1	5	»
—	— — — — —	n° 2	6	»
—	— — — — —	n° 3	7	»
585	Bassins à pus, en caoutchouc durci, forme de cœur ou trèfle (fig. 258) . . . . .		7 50	



Fig. 259

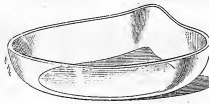


Fig. 260

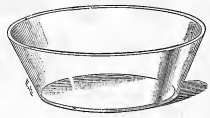


Fig. 261

586	Cuvette à pansement, en cristal, forme haricot dit réniforme (fig. 259), n° 1	2 75
—	— — — — — n° 2	4 »
—	— — — — — n° 3	5 50
587	Cuvette à pansement, en cristal, forme cœur (fig. 260) . . . . .	6 50
588	Cuvette à pansement, en cristal, forme trèfle. . . . .	6 50
589	Cuvette à pansement, en cristal, forme ovale (fig. 261). . . . .	4 »
590	Bassin émaillé blanc réniforme, suivant grandeurs . . . . .	de 2 à 5 »
591	Bassin — — forme cœur . . . . .	4 50
592	Bassin — — forme trèfle, 2 grandeur. . . . .	3 et 5 »

593	Baudruche en feuilles . . . . . la douz. de feuilles 6 », la cent.	38 »
594	Biberons, parfait nourricier, ou autres modèles . . . . . de 2 à	3 50
595	Bocaux ovales en cristal, avec capuchon caoutchouc, pour pièces anatomiques.	8 »
596	Bocaux ronds en cristal, prix suivant dimensions . . . . . » »	» »
597	Bonnets à glace, en caoutchouc, feuille anglaise, pour enfant. . . à un courant	7 »
598	— — — — — . . . . . à deux courants	8 50
599	Bonnets à glace en caoutchouc, feuille anglaise, pour homme . à un courant	8 »
	— — — — — . . . . . à deux courants	10 »
600	Bonnets de bains en caoutchouc pur, forme calotte, pour enfant ou cadet (fig. 262)	2 50
601	Bonnets de bains, en caoutchouc pur, à oreillettes pour homme ou pour femme (fig. 262) . . . . . la pièce 4 50, la douz.	33 »
602	Bonnets de bains, en caoutchouc pur, plissé, pour femme. . . 5 », la douz.	36 »
603	Bonnets de bains en taffetas gommé pour enfant . . . . . —	18 »
604	— — — — — façonné pour femme . . à 3 50, la douz.	30 »
605	Bonnets de bains satinette, façonné pour femme. . . . . à 3 50, la douz.	30 »
606	Bouts de sein, verre et caoutchouc, de Bailly . . . . . la douz.	4 50
607	Bouts de sein tout caoutchouc . . . . . la douz.	6 »
608	Bouts de sein en gomme noire . . . . . la douz.	9 »
609	Bouts de sein en taffetas ou baudruche collodionné, contre les gerçures, la paire	3 »
610	Calottes en caoutchouc, feuille anglaise pure (fig. 262) . . . . . la douz.	24 »
611	— — — — — fort — . . . . . la douz.	30 »
612	Ceintures abdominales en tissu élastique, pour grossesses et autres, de 6 à	25 »
613	Cornets acoustiques en gomme noire. . . . . —	3 »
614	Cornets acoustiques divers et à tuyau conducteur . . . . . de 4 à	10 »
615	Coussin cervical en caoutchouc pur pour torticolis . . . . . —	12 »
616	— — — — — avec insuffleur . . . . . —	15 »



Fig. 262



Fig. 263

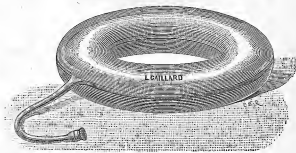


Fig. 264

617	Coussins ronds en tissu imperméable, pour voyage . . . . .	12, 15 et	18 »
618	Coussins forme oreiller ou demi-rond (fig. 263) . . . . .	9, 12, 15 et	18 »
619	Coussins ronds en caoutchouc, feuille blanche. . . . . diamètre 35 centim.	7 »	»
	— — — — — . . . . . diamètre 40 centim.	9 »	»
620	Coussins forme bidet. . . . .	15, 18 et	21 »
	— — — — — caoutchouc pur, feuille anglaise . . . . .	22, 27 et	32 »
621	Coussins ronds en caoutchouc feuille anglaise pure (fig. 264), diam. 35 c/m.	15 »	»
	— — — — — . . . . . diamètre 40 centim.	18 »	»
622	Coussins demi-rond — — — — — . . . . . diamètre 45 centim.	25 »	»
623	Coussin en fer à cheval, en caoutchouc, feuille anglaise pure, de 15 à . . . .	25 »	»
624	Doigtiers en caoutchouc, assortis . . . . . la douz.	2 50	»
625	Douches d'Esmarch (Voir Appareils pour injections, page 55).		
626	Doigtiers condom, en baudruche, pour toucher rectal ou vaginal . . la douz.	3 »	»



Fig. 265

- 627 Drains du Dr Lucas Championnière, en caoutchouc rouge, moulés et préparés (fig. 265).

Long. 15 cent. diam. 3 à 5 6 à 8 9 à 10 11 à 12 13 à 15 millim.

	» 60	» 70	1 25	1 60	2 »
628 Long. 25 cent. diam.	3 à 5	6 à 8	9 à 10	11 à 12	13 à 15 millim.
	» 75	1 »	1 50	2 »	2 50



Fig. 266

- 629 Série de 9 drains du Dr L. Championnière, de 4 à 12 mill., 15 cent. de longueur, en tube cristal (fig. 266). . . . . 12 »
- 630 Série de 9 drains du Dr L. Championnière, 4 à 12 mill., 25 cent. de longueur, en tube cristal (fig. 266). . . . . 15 »



Fig. 267

- 631 Drains en cristal incassable, pour drainage parfait et antiseptie constante, modèle Gaillard (fig. 267) . . . . . 9 »
- Grosseurs de 5 à 10 millimètres. Grosseurs de 11 à 18 millimètres.
- Long. 9 cent. à 6 œils latéraux, la douz. 7 50. Long. 9 cent. à 6 œils latér., la douz. 9 »
- 12 — 9 — — 9 » — 12 — 9 — — 12 »
- 15 — 12 — — 10 50 — 15 — 12 — — 15 »

Les drains parfaits modèle Gaillard sont livrés par série ou douzaine assorties à la demande en boîte carton.

La figure 267 représente nos drains réduits d'un tiers, la longueur normale est de 9 à 15 centimètres. Nous les faisons à 6, 9 ou 12 trous pour les plaies de profondeurs différentes, et de 5 à 15 millimètres; sur demande, nous en faisons de plus gros calibre.



Fig. 268

- 632 Drain utérin du Dr Vaux, modèle Gaillard (fig. 268), 10 numéros à . . . . . 3 »
- 633 Tube en croix ou en T, du Dr Pozzi, pour drainage utérin. . . . . 3 »
- 634 Drap d'hôpital (Voir aussi Alèses). . . . . le mètre 4 50
- 635 — — double face. . . . . 7 »
- 636 Etagère pour instruments, 4 montants nickelés avec pieds, 3 tablettes glaces 35×50, hauteur à la demande. . . . . 135 »
- 637 Etagère, 3 tablettes glaces 40×60, hauteur à la demande . . . . . 160 »
- 638 Etagères pour instruments, tous autres modèles, prix suivant dimensions.
- 639 Gants pour friction, en flanelle . . . . . la paire, de 3 à 4 50
- 640 — — en crin végétal, assortis . . . . . la paire, de 3 à 7 »
- 641 Lanières pour frictions. . . . . de 5 à 8 »



Fig. 269

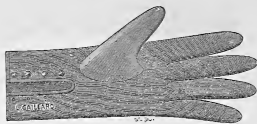


Fig. 270

642	Gants moulés en caoutchouc, pour eczéma (fig. 269) . . . . .	la paire	7 »
643	Gants en caoutchouc, feuille anglaise pure, pour anatomie ou laboratoire, la paire	8 »	
644	Gants en caoutchouc pur, avec manchettes (fig. 270) ou sans boutons . la paire	9 »	
645	— — avec manchettes et avant-bras. . . . .	la paire	12 »
646	— — avec avant-bras, feuillè forte. . . . .	la paire	15 »
647	Gants sans doigts, dits mouffles . . . . .	la paire	6 »
648	— — avec avant-bras. . . . .	la paire	10 »
649	Gants mouffles avec avant-bras, feuille forte. . . . .	la paire	14 »
650	Gutta-percha laminée, dit taffetas, en feuille, le mètre 3 50 . . . . .	le kilo	25 »
651	Gutta-percha en plaque, pour moulage et appareils. . . . .	le kilo	22 »
652	— — qualité supérieure . . . . .	le kilo	28 »
653	Injecteur nickelé boule caoutchouc . . . . .	petit modèle	3 »
654	— — — . . . . .	moyen modèle	4 50
655	— — — . . . . .	grand modèle	6 »
656	Injecteur tout nickelé, à piston . . . . .	petit modèle	4 50
657	— — — . . . . .	grand modèle	7 »
658	— — Enéma caoutchouc gris. . . . .		3 »
659	— — — rouge. . . . .		4 50
660	— — — glacé, dit américain . . . . .		6 »
661	— — — tube, jet continu. . . . .		6 »

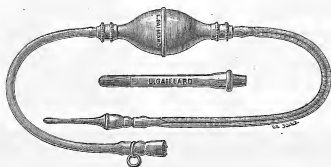


Fig. 271

662	Injecteur tout caoutchouc, Alpha véritable, à jet continu (fig. 271) . . . . .		9 »
663	Irrigateur Eguisier, bonne qualité . . . . .	n° 2, 1/2 litre	8 »
664	— — — . . . . .	n° 3, 1 litre	12 »
665	Irrigateur Eguisier, corps étain fin . . . . .	n° 2, 1/2 litre	12 »
666	— — — . . . . .	n° 3, 1 litre	18 »
667	Irrigateur Eguisier, nickelé . . . . .	n° 1, 1/4 litre	12 »
668	— — — . . . . .	n° 2, 1/2 litre	15 »
669	— — — . . . . .	n° 3, 1 litre	20 »
670	Irrigateur Eguisier, en porcelaine. . . . .	n° 2, 1/2 litre	18 »
671	— — — . . . . .	n° 3, 1 litre	24 »
672	Tube de rechange complet, pour ces irrigateurs . . . . .		2 50

- 673 Boite acajou pour transporter ces irrigateurs . . . . . 3 et 4 »  
 674 Insufflateur lance-poudre, balle caoutchouc rouge . . . . . 3 à 5 »



Fig. 272

- 675 Lance-poudre pour iodoforme petit modèle (fig. 272). . . . . 6 »

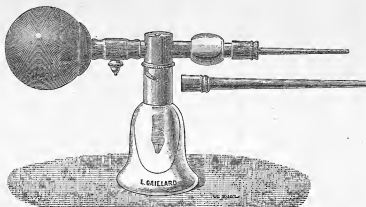


Fig. 273

- 676 Lance-poudre pour iodoforme grand modèle avec pied (fig. 273). . . . . 10 »  
 677 Masque moulé en feuille anglaise, contre l'eczéma, pour enfants . . . . . 5 50  
 678 Masque moulé en caoutchouc pur, contre l'eczéma, pour adulte. . . . . 7 »  
 679 Masque-sac à éther pour l'anesthésie. . . . . 10 50

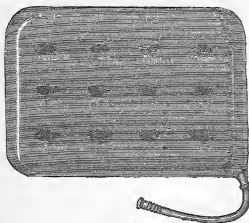


Fig. 274

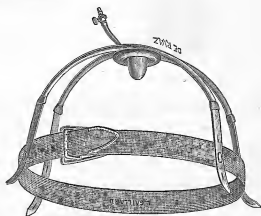


Fig. 275

- 680 Matelas hydrostatique capitonné, à air ou à eau, en caoutchouc pur, feuille anglaise forte, modèle des hôpitaux (fig. 274),  
 Dimensions en centimètres :  $35 \times 50$   $40 \times 60$   $50 \times 70$   $60 \times 80$   $70 \times 90$   $80 \times 105$  c/m  
 Prix : 35 » 45 » 55 » 70 » 90 » 120 »  
 681 Matelas en tissu caoutchouté :  
 Dimensions en centimètres :  $50 \times 70$   $65 \times 110$   $80 \times 160$   $110 \times 180$   
 Prix : 50 » 65 » 90 » 125 »  
 682 Pelote à tamponnement nasal, avec robinet . . . . . 2 50  
 683 Pelote ou sonde de Tarnier, pour tamponnement vaginal, avec robinet . . . . . 2 50  
 684 Pelote hémorroïdale, avec coussin sous-cuisse et ceinture (fig. 275) . . . . . 10 »



Fig. 276

685 **Pelote périnéale, en feuille anglaise (fig. 276) avec ceinture** . . . . . 7 »

**Pessaires divers (Voir page 44).**

686 **Pessaire releveur de Borgner (fig. 210) avec ceinture, comme fig. 275.** . . . . 15 »

687 **Pessaire avec tige et sous-cuisse.** . . . . . 9 »

**Plateaux à rebords en tôle émaillée pour laboratoire, suivant dimensions, de 3 à** . . . . . 8 »

688 **Poires en caoutchouc moulé gris, monture corne ou caoutchouc durci, canule os pour lavement urèthre ou injection (fig. 276) :**

N <sup>os</sup>	00	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
Cont. : gr.	25	40	60	85	120	145	185	230	260	320	400	430	480
Prix :	1 25	1 50	2 »	2 50	3 »	3 50	4 »	4 50	5 »	5 50	6 »	6 50	7 »

689 **Poires en caoutchouc rouge moulé, même contenance que la série ci-dessus (fig. 277).**

N <sup>o</sup>	00	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
Prix :	1 50	2 »	2 50	3 »	3 50	4 »	4 50	5 »	5 50	6 »	6 50	7 »	8 »



Fig. 277

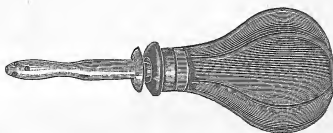


Fig. 278

690 **Poires vernies à côtes, noires, rouges ou vertes (fig. 278).**

N <sup>os</sup>	1	2	3	4	6	8	10	12	14	16
Prix :	2 50	3 »	3 50	4 »	4 75	5 50	6 50	7 50	8 »	9 »

691 **Poires à côtes en caoutchouc pur, feuille anglaise, prix suivant contenance.**

692 **Poires tout caoutchouc, moulé rouge :**

N <sup>os</sup>	1	2	3	4	5	6	7
Prix :	1 50	2 »	2 50	3 »	3 50	4 »	4 50

693 **Poire de Pollitzer, pour insufflations nasales, à 1 canule.** . . . . . 8 50

694 — — — — — à 2 canules. . . . . 10 »

695 **Préservatifs en caoutchouc, 1<sup>re</sup> qualité, n<sup>o</sup> 1 . . . . la douz. 4 », la grosse** 30 »

— — — — — 2<sup>e</sup> qualité, n<sup>o</sup> 2 . . . . — 3 50 — 24 »

— — — — — 3<sup>e</sup> qualité, n<sup>o</sup> 3 . . . . — 3 » — 18 »

— — — — — 4<sup>e</sup> qualité, n<sup>o</sup> 4 . . . . — 2 50 — 15 »

Ces prix s'entendent livraison roulés en boîte par douzaines. Livrés en paquets de cigarettes, en plus. . . . . par grosse 1 50

696 **Préservatifs spermophiles dits à sucette . . . . . la douz. 3 50, la grosse** 24 »

697 **Préservatifs dits bout américain . . . . . — 3 » — 18 »**

698 **Préservatifs en baudruche, droits ou courbes 1<sup>re</sup> qualité extra soufflée la douz. 6 », la grosse** 51 »



699	<b>Préservatifs droits ou courbes, baudruche, 2<sup>e</sup> qual. extra, la douz. 5</b>	<b>la grosse</b>	<b>42 »</b>
700	— — — — —	—	<b>27 »</b>
701	<b>Anneaux dentelés en caoutchouc pur, feuille anglaise</b>	<b>— 3 50</b>	<b>— 24 »</b>

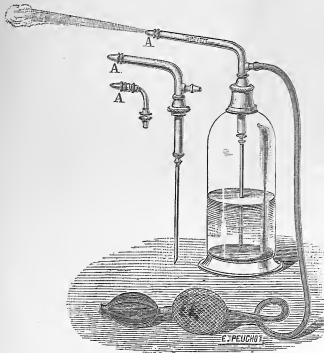


Fig. 279

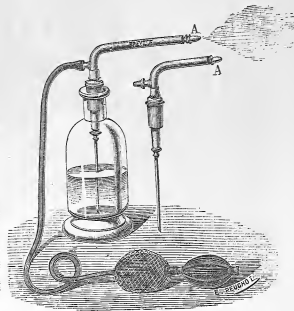


Fig. 280

702	<b>Pulvérisateur Richardson, grand modèle (fig. 279), monture nickelée, à jet réglable, carafe contenant 300 grammes.</b>	<b>9 »</b>
703	<b>Pulvérisateur Richardson, universel monture nickelée, à jet réglable (fig. 280)</b>	<b>7 »</b>
704	<b>Pulvérisateur — — — — — (fig. 280), petit modèle</b>	<b>5 »</b>
705	<b>Pulvérisateur Richardson, flacon carré, monture coudée pour pulvérisation nasopharyngienne.</b>	<b>10 »</b>
706	<b>Pulvérisateur Richardson monture caoutchouc durci, à . . . 3 50, 4 50 et</b>	<b>6 »</b>
707	<b>Pulvérisateur à vapeur, petit modèle dit parisien. . . . . à 7 50 et</b>	<b>9 »</b>

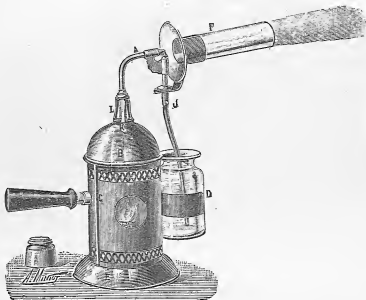


Fig. 281

708	<b>Pulvérisateur parisien à vapeur, grand modèle, avec entonnoir (fig. 281) . .</b>	<b>12 »</b>
-----	---	-------------

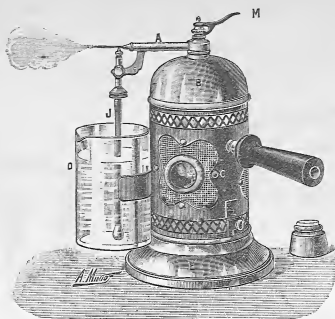


Fig. 282

- 709 **Pulvérisateur à vapeur, modèle riche et confortable (fig. 282)** . . . . . 18 »  
 710 — — avec robinet — . . . . . 24 »  
 711 **Pulvérisateur à vapeur, du Dr Lucas Championnière, petit modèle.** . . . . 45 »  
 712 — — — — — un seul jet marchant 1 h. 1/2 68 »  
 713 — — — — — à 2 jets, 1 heure et demie 75 »  
 — — — — — à 2 jets marchant 2 h. 1/2 82 »  
 714 — — — — — grand modèle marchant 4 heures 95 »  
 715 **Robinets divers, caoutchouc durci et cuivre nickelé, et presse-tube de tous modèles.**  
**Sacs à gaz (Voir Ballons à gaz).**  
 716 **Seringues pour sérum, du Dr Roux**

gr.	1	2	3	4	5	10	15	20
Prix :	8 »	9 »	10 »	11 »	12 »	15 »	18 »	21 »

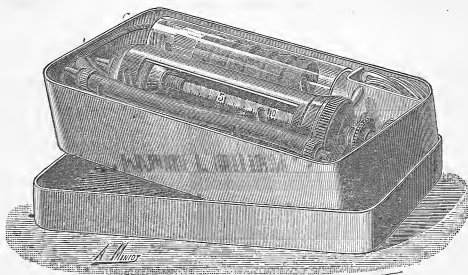


Fig. 283

- 717 **Seringues pour sérum, en boîte métal stérilisable (fig. 283) :**  
 gr. 1 2 3 4 5 10 15 20  
 Prix : 12 » 13 » 14 » 16 » 18 » 22 » 23 » 23 »  
 718 **Seringues hydrocèles, pour plaies ou vésicales (Voir page 53).**

719	Seringue de Pravaz, 2 aiguilles, en boîte gainerie . . . . .	5 »
720	— — — un flacon en boîte . . . . .	7 »
721	Seringue Pravaz, 2 aiguilles, en boîte cerclée, genre porte-monnaie . . . . .	8 »

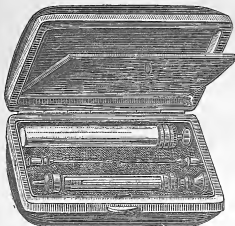


Fig. 284

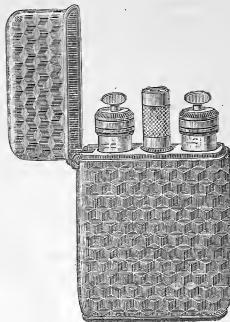


Fig. 285

722	Seringue Pravaz, 2 aiguilles et un flacon, boîte cerclée, genre porte-monnaie (fig. 284)	10 »
723	Seringue Pravaz, 2 aiguilles et un flacon, en trousse . . . . .	10 »
724	— — 2 aiguilles, en boîte métal à ressort . . . . .	11 »
725	Seringue Pravaz, 2 aiguilles et un flacon, en boîte métal . . . . .	15 »
726	Seringue Pravaz, 3 aiguilles et 2 flacons, en boîte métal . . . . .	20 »
727	Seringue Pravaz, 3 aiguilles en étui, 2 flacons, en boîte métal (fig. 285). . . . .	22 »
728	Seringue Pravaz, 3 aiguilles 3 — — à ressort . . . . .	25 »
729	Seringue Pravaz, 2 aiguilles 1 flacon, boîte métal, genre tabatière. . . . .	12 »
730	Seringue pour trousse, 3 aiguilles, 1 flacon, dans un étui métal . . . . .	12 »
731	Seringue Pravaz, contenant 5 gr., 2 aiguilles pour médecine vétérinaire . . . . .	9 »

Toutes ces seringues peuvent être livrées en argent contrôlé, avec augmentation de 75 à 100 p. 0/0 des prix annoncés ci-dessus.

732	Aiguilles en platine irridié pour seringues de Pravaz,				
	longueur en centimètres	2 1/2	3	4	5
		3 »	4 »	5 »	6 »
733	Siphon du Dr Weber, pour douches nasales complet, avec poire d'amorcement . . . . .	7 »			
734	Siphon de Weber simple . . . . .	4 50			
735	Siphon du Dr Potain, pour lavages de la plèvre avec canule simple . . . . .	9 »			
736	Siphon — — avec canule double . . . . .	10 50			
737	Spéculum grillagé pour bain . . . . .	3 »			
738	Spéculum en caoutchouc durci, pour bains . . . . .	2 50			
739	Spéculums à valves, assortis . . . . .	12 à 23 »			
740	Stéthoscopes en buis et caoutchouc durci, assortis . . . . .	2 50 à 8 »			
741	Suspensoirs en tricots, divers . . . . .	de 1 50 à 4 »			
742	— — à poche mobile . . . . .	de 2 50 à 5 »			
743	Suspensoirs en caoutchouc pur, feuille anglaise . . . . .	3 50			
744	Taffetas gommé, largeur 0°80 . . . . .	le mètre 2 25			
745	Taffetas collodion . . . . .	2 50			
746	Taffetas chiffon, largeur 0°70 à 0°80 . . . . .	le mètre 7 et 9 »			

747	<b>Tétines</b> en feuille anglaise noire ou rouge, la douz., n° 1, 1 50; n° 2, 1 75; n° 3, 2 »; n° 4	2 50
748	<b>Tétine</b> ou <b>Téterelle</b> pour bouteille . . . . . la douz. 3 50, la grosse	30 »
749	<b>Tétine</b> coudée débile ou autre modèle pour bouteille — 6 », —	48 »
750	<b>Téterelle</b> du Dr Anvrard . . . . . la douz.	30 »
751	<b>Téterelle</b> du Dr Budin . . . . . —	30 »
752	<b>Tire-lait</b> simple avec poire caoutchouc . . . . . la pièce 2 50, la douz.	21 »



Fig. 286

753	<b>Tire-lait</b> atmosphérique . . . . . petit modèle 2 50, grand modèle (fig. 286).	4 »
754	<b>Tire-lait</b> Mathers . . . . . la pièce 2 50, la douz.	18 »
755	<b>Thermomètre</b> à maxima, étui buis . . . . .	3 »
756	<b>Thermomètre</b> étui caoutchouc durci . . . . .	4 »



Fig. 287

757	<b>Thermomètre</b> étui nickelé, uni ou guilloché (fig. 287).	4 »
758	— — — à maxima . . . . .	5 »
759	<b>Thermomètre</b> pour bains, à flotteur . . . . .	2 50
760	<b>Toile</b> caoutchoutée ou drap d'hôpital, 0 <sup>m</sup> 90 de large. . . . . le mètre	4 50
761	— — — sur deux faces, 1 <sup>m</sup> 10 de large. . . . .	7 »
762	<b>Tube</b> en caoutchouc pur, feuille anglaise, gris, noir ou rouge diam. extér. <sup>m</sup> / <sub>m</sub> 2 à 4 5 à 7 8 et 9 10 et 11 12 et 13 14 et 15 le mètre » 80 1 25 1 50 2 » 2 50 3 » le kilo 50 » 42 » 35 » 32 » 30 » 28 »	
763	<b>Tube</b> à drainage, en caoutchouc rouge ou noir, pur feuille anglaise à paroi épaisse, que nous fournissons aux hôpitaux de Paris. nos 6 à 24, 21 à 24, 25 à 30, 31 à 45, le 45 a 15 millim. Le mètre 1 » 1 50 2 » 3 »	
764	<b>Tubes</b> à drainage préparés par bouts de 20 c/m, en flacons cristal 12 drains assortis Série de tubes à drainage préparés, de 3 à 12 millimètres, sans flacon. . . . .	7 » 5 »
765	<b>Drains</b> moulés en caoutchouc vulcanisé pur, du Dr Lucas Championnière, douz.	12 »
766	Série de drains du Dr Lucas Championnière, en tube cristal. . . . .	15 »
767	<b>Drain</b> parfait en cristal, modèle Gaillard (fig. 267), la douz. assorties . . . . .	9 »
	<b>Tubes</b> pour lavages de l'estomac (voir page 38).	
768	<b>Tube</b> caoutchouc rouge pur, en forme de pipe, spécial pour douche, bock, laveur 1 <sup>m</sup> 50 de longueur. . . . .	2 50
769	<b>Tube</b> caoutchouc gris, pour gaz ou laboratoire. . . . . le kilog.	12 »
	Diam. extér. 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> Le mètre » 70 » 85 1 » 1 20 1 40 1 60 1 80 2 » 2 25 2 50 2 75 3 »	
770	<b>Tube</b> caoutchouc rouge, 1 <sup>re</sup> qualité, pour gaz ou laboratoire . . . . . le kilog.	15 »
	Diam. extér 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 Le mèt. » 80 1 » 1 25 1 50 1 75 2 » 2 25 2 50 2 75 3 » 3 25 3 50	

<b>771 Tuyaux d'arrosage ou autres avec toiles . . . . .</b>	<b>le kilog. 10 »</b>							
Diamètre intérieur	10	12	15	18	20	23	25	30
Prix du mètre	2 »	2 50	3 »	3 50	4 »	4 50	5 »	5 50
Diam. intér.	35 40 45 50 millim.							
Le mètre	6 75 7 50 8 25 9 »							

Les prix de ces tuyaux sont basés pour une bonne épaisseur proportionnée à la grosseur ; ils peuvent varier suivant l'épaisseur indiquée et le nombre de toiles.

## Urinaux portatifs de jour et de nuit en caoutchouc pur

Modèles que nous fournissons aux hôpitaux de Paris

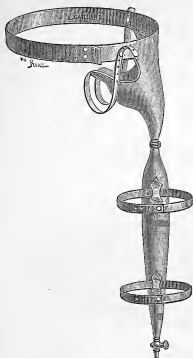


Fig. 288

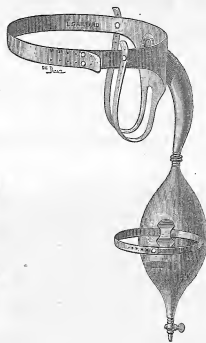


Fig. 289



Fig. 290

772	Urinal pour homme à ceinture et sous-cuisses, poche longue ou ronde . . . . .	8 »
773	Urinal pour homme, sous-cuisses et suspensoir poche longue ou ronde (fig. 288).	10 »
774	— — à ceinture et double suspensoir (fig. 288). . . . .	15 »
775	Urinal, appareil pour extrophie de la vessie. . . . .	25 »
776	— — spécial, pour vieillard ou infirme . . . . .	18 »
777	Urinal de nuit pour homme, avec ceinture poche et tube intermédiaire . . . . .	12 »
778	Urinal de nuit pour homme, avec ceinture et poche longue ou ronde (fig. 289).	12 »
779	Urinal de nuit pour homme, avec ceinture, suspensoir à obturateur . . . . .	15 »
780	Urinal de nuit pour homme, avec ceinture et suspensoir et tube intermédiaire . . . . .	15 »
781	Urinal de jour simple, pour enfant . . . . .	4 50
782	Urinal de jour pour enfant, avec ceinture, sous-cuisses et poche . . . . .	7 »
783	Urinal de nuit pour enfant, avec ceinture, poche et obturateur. . . . .	9 »
784	Urinal de jour, simple, pour femme. . . . .	9 »
785	Urinal de jour, à ceinture et bavette, pour femme (fig. 290). . . . .	12 »
786	Urinal pour homme, en caoutchouc recouvert de toile. . . . .	20 »
787	Urinal pour femme, en caoutchouc recouvert de toile . . . . .	25 »
788	Urinal de nuit, en caoutchouc pour femme. . . . .	22 »



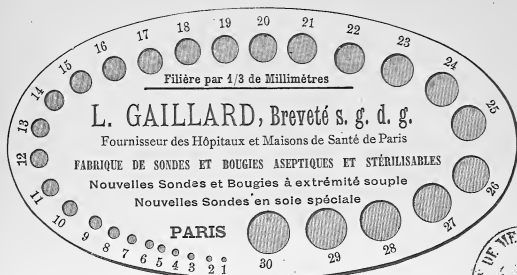


Fig. 247

*Filière Gaillard, en carton*

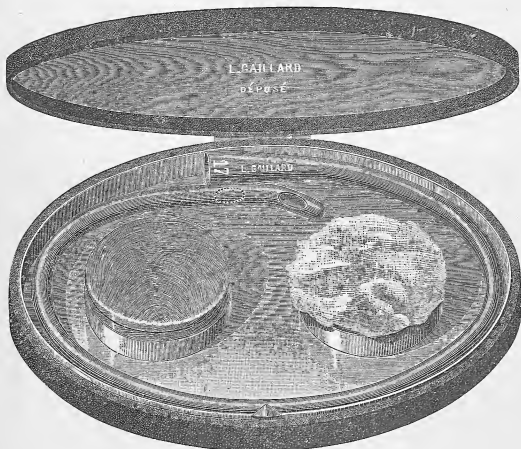


Fig. 223

*Boîte à sonde, pour la poche*

# TABLE DES MATIÈRES

## Maladies des voies urinaires

### Exploration et Diagnostic

Bougies à boucle exploratrices, explorateurs divers . . . . .	3-4
Bougies filiformes, en baignoire, à intérieur crin de Florence . . . . .	4-5

### Instruments pour franchir les rétrécissements

Bougies filiformes diverses, armées pour béniqué et uréthrotome, à intérieur métallique de Bazy . . . . .	5-6
Bougies filiformes intérieur crin, en baignoire et diverses . . . . .	6-7

### Instruments pour la dilatation

Bougies olivaires, coniques, cylindriques, à extrémité souple, plombées, en tissu de soie, à bécaille, courbe, à ventre . . . . .	8-9
Bougies en cire, à prolongement filiforme, diverses . . . . .	10-11
Cathéters de Guyon et bougies en maillechort, nickelé . . . . .	12

### Uréthrotomie interne

Bougies conductrices, uréthrotome, sondes percées du bout . . . . .	13
---	----

### Rétention d'urine. Sondes uréthrales en général

Sondes olivaires, coniques, cylindriques, filiformes . . . . .	13-15
Sondes prostatiques, coudées à bécaille, bicoudées, courbes . . . . .	15-18
Sondes et bougies diverses, à portion prostatique souple . . . . .	18
Sondes en caoutchouc de Nélaton . . . . .	19
Sondes et bougies en tissu de soie . . . . .	19-22
Sondes à prolongement filiforme de Philips-Legouest . . . . .	22
Sondes spéciales pour laisser à demeure, en soie et caoutchouc . . . . .	23-24
Appareils pour fistules ou méats hypogastriques, modèle Gaillard . . . . .	25-26

### Blennorrhagie, instillations caustiques, lavages

Instillateurs de Guyon, d'Albarran, de Tuffier, de Desnos, etc. . . . .	26-28
Seringues à instillations, Porte-caustique divers . . . . .	29-31
Sondes à double courant et sondes métalliques . . . . .	31-32

### Rein, Cystoscopie, Voies urinaires supérieures

Sondes urétérales du Prof. Albarran, conducteurs pour ces sondes, modèle Gaillard . . . . .	32-34
Electricité, Electrolyse linéaire . . . . .	34-35

### Estomac, Œsophage, Sondes et Canules

Dilatateurs, sondes et bougies œsophagiennes . . . . .	35-38
Fosses nasales et trompe d'Eustache, sondes et canules, pour maladies du rectum et de l'intestin . . . . .	38-39
Dilatateurs du rectum, bougies, canules ou sondes rectales . . . . .	39-40
Canules pour lavement et lavage intestinal, en gomme et caoutchouc . . . . .	40-42
Canules pour injections, en gomme polie et caoutchouc vulcanisé . . . . .	42-44
Pessaires, spéculums et divers pour maladies des femmes . . . . .	44-46
Bandages herniaires recouverts en gomme ou en caoutchouc . . . . .	47-58

### Instruments et appareils divers pour voies urinaires

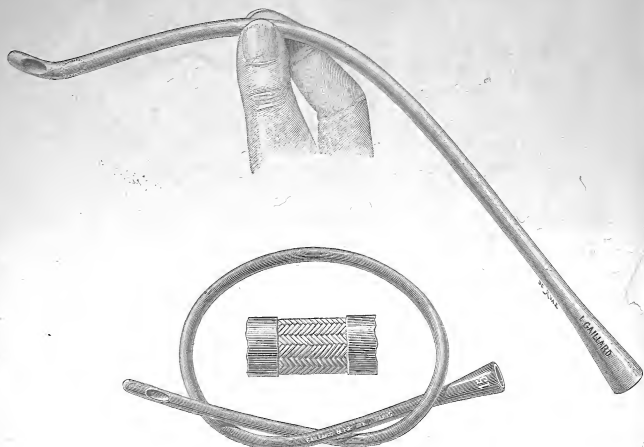
Tubes en cristal, supports pour tubes, boîtes à sonde . . . . .	47-51
Stérilisateurs bouilleurs, pour sondes ou autres instruments . . . . .	50-51
Irrigations, lavages, injections, laveurs antiseptiques et divers . . . . .	51-53
Seringues uréthrales, vésicales et autres, douches, etc . . . . .	53-54
Trousses d'urgence pour Docteurs praticiens . . . . .	55-56

## Instruments et Appareils divers en caoutchouc médical pur

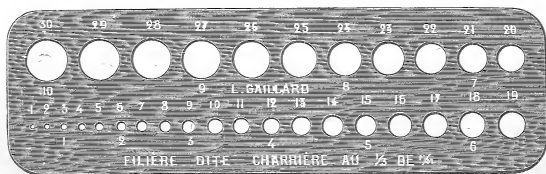
Alèses, appareils à deux boules, compresseurs, ballons à gaz, etc., ballons Champetier . . . . .	56-57
Bandes pour compression, bassins à pansement, bonnets calottes, coussins . . . . .	58-60
Drains, tubes à drainage divers, gants, injecteurs, irrigateurs, matelas hydrostatiques . . . . .	61-63
Pelotte périméale, hémorroïdale, poires caoutchouc, pulvérisateurs . . . . .	63-66
Seringues pour sérum de Roux, seringues Pravaz, tirelait, thermomètres . . . . .	66-67
Tubes drainages, tube caoutchouc pour tout usage, tuyaux d'arrosage . . . . .	68
Urinaux de lit ou de voyage, vessies à glace . . . . .	69-70



*Conservation et stérilisation garantie en tous pays  
des Sondes et Bougies L. Gaillard*



*Sonde en tissu de Soie*



*Filière en métal nickelé, modèle Gaillard, donnant la série  
très exactement graduée*

*Seule la marque L. GAILLARD offre toute les garanties, l'exiger sur chaque instrument*